

বিচিত্র প্রসঙ্গ

শ্রীমণীন্দ্রনাথ দাস

মিত্র ও শ্রোষ

১০ জাহাঙ্গীর মে স্ট্রীট, কলিকাতা-১২

—চার টাকা—

প্রচ্ছদপট :—

অঙ্কন :—ঔষজ্যোতি সেন

মুদ্রণ :—রিপ্রোডাকশন সিকিটেক

মিত্র ও বোষ, ১০ স্ট্রামাচরণ মে ট্রাট, কলিকাতা-১২ হইতে ঐতান্ন মায় কর্তৃক

প্রকাশিত ও ঐগোঁরান প্রিন্টিং ওয়ার্কস, ৩৭ বি বেনিমাটোলা লেন,

কলিকাতা-৯ হইতে ঐপ্রদোবকুমার পাল কর্তৃক মুদ্রিত

উৎসর্গ

পরম পূজনীয়া জননী হিরণপ্রভা দেবীর
করকমলে ভক্তি ও শ্রদ্ধার সহিত
অর্পিত হইল ।

—মণি

নিবেদন

বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত আমার লেখা বিজ্ঞান বিষয়ক বচনাগুলি একত্রে এই পুস্তকে সঙ্কলিত হইল। এই সমস্ত রচনা প্রধানত আনন্দবাজার, যুগান্তর, প্রবাসী, বহুমতী ও জ্ঞান-ও-বিজ্ঞানে মুদ্রিত হয়। কোন কোন প্রবন্ধ প্রকাশিত হইবার পর একাধিক পাঠকের কোতূহলপূর্ণ পত্র পাইয়া মনে হইয়াছে রচনার বিষয়বৈচিত্র্য যখন এতই পাঠকের চিন্তাকর্ষক তখন হয়ত গ্রন্থাকারে সংরক্ষণ-যোগ্য। কিন্তু প্রবন্ধগুলি ভিন্ন ভিন্ন সময় লিখিত ও স্বয়ংসম্পূর্ণ বলিয়া কোন কোন ক্ষেত্রে একই কথার পুনরুক্তি ঘটিয়াছে। স্থায়ী ব্যক্তি ইহার জ্ঞান ক্ষমা করিবেন। এই সকল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার সময় আমার পূজনীয় পিতৃদেব ডাক্তার প্রকাশচন্দ্র দাস মহাশয় (১৮৮৯—১৯৫৭) যে অমূল্য উপদেশ ও উৎসাহ দিয়াছিলেন তাহার জ্ঞান আমি চির-কৃতজ্ঞ। এই সম্পর্কে আমার পত্নী শ্রীমতী কণিকা দাস ও ভগ্নী শ্রীমতী দীপালী দাস উভয়েই যে সাহায্য করিয়াছেন, সেজন্ত দুজনকেই ধন্যবাদ জ্ঞাপন করি। সবশেষে প্রণতি জানাই সেই সব প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য মনীষীদের হাঁহাদের পুস্তক পাঠের ফলে আমার সাহিত্য সাধনা সার্থক হইয়াছে। ইতি—

‘সাধনালব’

রাঁচি

১৯৫৯

বিনীত

মণীন্দ্রনাথ দাস

সূচী

মূৰ্খা	১	দ্বিব্যাদৃষ্টি	১১৯
পৃথিবী প্রসঙ্গ	১২	সম্মোহনতত্ত্ব	১২৭
আবহাওয়া পরিবর্তনের পূর্বাভাস	২৪	শব্দসঞ্চারণ	১৪১
প্রস্তরের বৈচিত্র্য	২৯	আঁব্বারে আলো	১৪৪
উদ্ভিদেব বৈচিত্র্য	৩৭	জীবজন্তুর ইল্লিযাম্বুভূতি	১৫০
রক্ততত্ত্ব	৪৫	জীবজন্তুর মনস্তত্ত্ব	১৫৯
নর ও নারী	৫৬	জীবজন্তুর ক্রোড়াকৌতুক	১৭১
জীবন ও মৃত্যু	৬৫	জীবজন্তুর পণ্যকলা	১৭৫
আস্থান ও আত্মপ্রবোধ	৭৩	মৎস্ততত্ত্ব	১৮১
দৃষ্টিতত্ত্ব	৭৭	বায়ুবিহারী জীব	১৮৯
মনের স্থান	৮৬	উদ্ভিদেব যাদুকর বারবাক্স	১৯৩
মনের শক্তি	৯৯	পাখীর কথা	২০১
মনের কথা বলা	১০৮	ভারতের বিষধর সর্প	২১২
চিত্রা চালনা ও অতীল্লিয অম্বুভূতি	১১৪	চার্লস ডারউইন	২২৬

সূর্য

আমাদের সূর্য অতি সাধারণ এক তারা, অপেক্ষাকৃত কাছে থাকায় এত বড় দেখায় ; আকাশের অগ্ন্যাগ্ন অনেক তারকাই এক-একটি মহাসূর্য, বহু দূরে অবস্থিত বলিয়া এত ছোট মনে হয়। সূর্যকে কেন্দ্র করিয়া বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো—এই নবগ্রহ নিরন্তর মহাশূণ্ডে পরিভ্রমণ করিতেছে। সূর্যের প্রবল আকর্ষণ-শক্তি গ্রহগণকে নিদিষ্ট কক্ষপথে চলিতে বাধ্য করিয়াছে। সূর্য হইতেই পৃথিবী ও অগ্ন্যাগ্ন গ্রহগণেব জন্ম। বৈজ্ঞানিকেরা অনুমান করেন, কোন-ক্রমে সূর্যেরই একাংশ বিচ্ছিন্ন হওয়াব ফলে নবগ্রহের সৃষ্টি হয়। সকল গ্রহই সূর্যের আলোকে আলোকিত এবং সূর্যের তাপে উত্তপ্ত। চন্দ্রের জ্যোৎস্না প্রতিফলিত সূর্যালোক ভিন্ন আব কিছুই নয়।

প্রাচীনকালে অধিকাংশ লোক বিশ্বাস করিত—পৃথিবী স্থির, সূর্য ও গ্রহগণ ইহার চতুর্দিকে বিচরণ করে। পোলাণ্ডের অমর জ্যোতির্বিদ নিকোলাস কোপারনিকাস (১৪৭৩-১৫৪৩) সর্বপ্রথম এই ভ্রান্ত ধারণার প্রতিবাদ করেন। তিনি স্পষ্ট ভাষায় প্রচার করেন, সূর্য মধ্যস্থলে অবস্থিত এবং পৃথিবী ও অগ্ন্যাগ্ন সব গ্রহ ইহার চতুর্দিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। তবে বোধ হয়, কোপারনিকাসের পূর্বে প্রাচীন কালের কোন কোন জ্যোতিষীর মনে সূর্য স্থির, পৃথিবী সচল—এরূপ একটা অস্পষ্ট ধারণা ছিল, কারণ খ্রীষ্টপূর্ব তৃতীয় শতাব্দীতে গ্রীক পণ্ডিত এরিষ্টারকাস বিশ্বাস করিতেন, পৃথিবী প্রত্যহ আপনার চারিদিকে একবার আবর্তিত হয় এবং বৎসরান্তে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে। পাইথাগোরাসের অনুরূপ ধারণা ছিল। ভারতবর্ষে খ্রীষ্টীয় পঞ্চম শতাব্দীতে মনাবী আর্ঘ্যভট্ট এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন—

বিঃ প্রঃ—১

হন, পৃথিবীর নিজের চতুর্দিকে একটি দৈনিক গতি আছে এবং সূর্যের চারিদিকে ইহার আর এক প্রকাব বাৎসরিক গতিও বিद्यমান। পণ্ডিত পুথুদক দশম শতাব্দীতে আর্ধ্যভট্টের এই ভূভ্রমণবাদ পুনরায় সমর্থন করেন।

সূর্য্য হইতে আলোক ও উত্তাপ আসে এবং তাহার ফলেই জীবনধারণ সম্ভবপর হয়। সেইজন্ত স্বভাবতঃই প্রাচীন কালের লোকেরা প্রথম হইতেই নীল আকাশের এই মহা জ্যোতির্ময় বস্তুটির প্রতি আকৃষ্ট হইয়াছিল। তাহারা দেবতা-জ্ঞানে সূর্যের পূজা করিত। সূর্য্যোপাসনা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে প্রচলিত ছিল। বিশেষ করিয়া কৃষিজীবী লোকেরা সূর্য্যপূজা করিত। মিশরে রা নামে, পারস্তে মিট্রাস নামে, গ্রীসে এপোলোরুপে এবং ভারতে বিভিন্ন নামে সূর্য্যদেবের পূজা হইত। জাপান ও মধ্য আমেরিকায় যে এককালে সূর্য্যপূজার প্রচলন ছিল তাহারও প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

ঋগ্বেদে সূর্যের স্তবস্ততি ও বন্দনাসূচক বহু শ্লোক দেখা যায়। কোনার্কেব সূর্য্যমন্দির পূর্ব যুগের সৌরভক্তির নিদর্শন। ভারতীয় ঋষিগণ উচ্ছ্বসিত হইয়া সূর্যের অনেকগুলি নামকরণ করিয়া গিয়াছেন, যথা—রবি, ভানু, দিবাকর, প্রভাকর, অহঙ্কর, ভাস্কর, সবিতা, দিনমণি, অংশুমালী, মার্ভণ্ড, মিহির, আদিত্য, অর্ক, বিভাবন্ত, তপন, অরুণ, মহাদ্ব্যতি, বিকর্তন, বিবস্বান, তমোহর, মরীচিমালী, গ্রহপতি, কিরণমালী ইত্যাদি।

উপনিষদে সূর্যের প্রশস্তিব্যঞ্জক এইরূপ শ্লোক আছে—

বিশ্বরূপং হরিণং জাতবেদসং

পরায়ণং জ্যোতিরেকং তপন্তম্।

সহস্ররশ্মিঃ শতধা বর্তমানঃ

প্রাণঃ প্রজানমুদয়ত্যেয সূর্য্যঃ ॥

বিশ্বরূপ, রশ্মিমান, জাতপ্রজ্ঞ, অখিল প্রাণাশ্রয়, নিখিলের চক্ষুস্বরূপ, অদ্বিতীয় তাপক্রিয়াকারী সূর্য্যকে (জ্ঞানীরা জানেন)। অনন্ত কিরণশালী

(প্রাণিভেদে) শতধা বিদ্যমান, প্রাণিবর্গের প্রাণস্বরূপ এই সূর্য্য উন্নয়ন হইতেছেন (স্বামী গভীরানন্দ সম্পাদিত অথর্ষবেদীয় প্রশ্নোপনিষৎ)। অগ্নি স্থলে আবার বলা হইয়াছে—আদিত্যোহৈব প্রাণো—সূর্য্যই প্রাণ (প্রশ্নোপনিষৎ)।*

অদূর অতীতের মানুষের স্বাভাবিক সূর্য্যভক্তিকে সম্পূর্ণরূপে কুদংস্কার বলা চলে না, ইহার কিঞ্চিৎ বৈজ্ঞানিক ভিত্তি পাওয়া যায়; আধুনিক বিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত, সূর্য্য আমাদের সমস্ত শক্তির মূল :

“Almost every kind of activity here on the earth can be traced back to the energy that comes to us in the sun’s radiation. Power derived from the waterfall, from the wind, and from fuel and food has its origin in the great power plant of the sun.”—‘Astronomy’ by Prof. Robert Baker, Ph.D.

বায়ুপ্রবাহের কারণ সূর্য্যের উত্তাপ। প্রথমে সূর্য্যকিরণে ভূমিসংলগ্ন বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠিতে থাকে এবং অগ্নাদিক হইতে শীতল বায়ু আসিয়া সেই স্থান পূর্ণ করে। এইরূপে বায়ুপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। মেঘ-বৃষ্টিরও হেতু সূর্য্যরশ্মি। সূর্য্যতাপে সমুদ্রের জল বাষ্প হইয়া উপরে গিয়া মেঘে পরিণত হয়, তাহাই আবার বৃষ্টিরূপে নীচে ফিরিয়া আসে।

গাছ সূর্য্যকিরণের সাহায্যেই দেহ গঠন (photo synthesis) করে। গাছের পাতার সবুজ কণা বা chlorophyll সূর্য্যালোকের সহায়তায় বায়ুমধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে কার্বন বা অক্সিজেনকে আত্মসাৎ করিয়া অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এই কাজ অন্ধকারে সম্ভব নয়, ইহা

* মহাভারতে বনপর্বে আছে—পুরোহিত ধোম্য যুধিষ্ঠিরকে বলিতেছেন, সূর্য্যই সর্ব্বভূতের পিতা, প্রাণীদের প্রাণধারণের নিমিত্ত অন্নস্বরূপ!

কেবল দিবালাকে সাধিত হয়। এইরূপে সংগৃহীত অঙ্গার এবং শিকড়ের দ্বারা আনীত জল ও খনিজ লবণ সহযোগে গাছ দিনের আলোতে দেহের পুষ্টিসাধন করে এবং উদ্ভূত অংশ খাত্তরূপে সঞ্চয় করিয়া রাখে। মানুষ ও জীবজন্তু গাছের সম্বন্ধে সঞ্চিত এই খাত্তবস্তু আহাৰ করিয়া জীবনীশক্তি লাভ করে। পৃথিবীর সমস্ত জীবের প্রাণশক্তি প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সূর্য-কিরণের উপর নির্ভর করিতেছে। আমাদের জীবনীশক্তিকে রূপান্তরিত সূর্যশক্তি বলা যাইতে পারে :

“The whole of life upon earth depends entirely upon solar energy. The sun’s energy is the physical source of all life.”—‘Science of Life’ by Wells & Huxley.

পূর্বেই বলা হইয়াছে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস, সূর্য হইতেই পৃথিবী ও অগ্ৰাণ্ড গ্রহের উৎপত্তি। উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর শরীর কতিপয় পাথিব পদার্থেরই রাসায়নিক সংযোগে গঠিত; সেই হিসাবে জীবদেহ সূর্যেরই এক ক্ষুদ্র অংশ মনে করা যাইতে পারে।

সূর্যালোক বিশ্লেষণ করিয়া জানা যায়, পাথিব মৌলিক পদার্থের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ সূর্যেও বিद्यমান রহিয়াছে। সৌর বর্ণালী পরীক্ষা করিয়া সিলিকন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, এলুমিনিয়াম, লৌহ, অঙ্গার প্রভৃতি প্রায় চৌষটি রকম মৌলিক বস্তুর সম্ভান পাওয়া গিয়াছে।

কয়লা পোড়াইলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাই যান্ত্রিক শক্তিতে পরিবর্তিত হইয়া কলকারখানা চালায়। তেল বা কয়লা জালিলে যে উত্তাপ হয় উহাও প্রকারান্তরে সূর্যশক্তি। যে সব গাছ বহু যুগ পূর্বে সূর্যালোকের সাহায্যে কাঠময় দেহ গঠন করিয়াছিল তাহাই বহু বৎসরকাল মাটির নীচে থাকিয়া চাপ ও তাপের প্রভাবে কয়লায় পরিণত

হইয়াছে। খনিজ তৈলস্রষ্টির আদি কারণও পরোক্ষ ভাবে সূর্য। স্তরাং কলকারখানা যে সূর্যের বলেই চালিত হয় সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

সূর্য একটি জলন্ত গ্যাসের গোলক। অত্যুষ্ণ বায়বীয় পদার্থে গঠিত বলিয়া ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব খুব কম—মাত্র ১.৪। সূর্যের যে উজ্জল ভাগ সচরাচর আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়, উহাকে আলোকমণ্ডল (photosphere) বলে। এই আলোকমণ্ডলেই ক্রান্তবর্ণের সূর্য-কলঙ্ক এবং প্রদীপ্ত ক্যালসিয়ামের অত্যুজ্জল দাগ (flocculi) দেখিতে পাওয়া যায়। আলোকমণ্ডলকে ঘিরিয়া লাল রঙের এক আবরণ আছে, ইহার নাম বর্ণ-মণ্ডল (chromosphere)। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় এই বর্ণমণ্ডল পরিষ্কার দৃষ্টিগোচর হয়। সেই সময় ঐ স্থান হইতে সুদীর্ঘ রক্তবর্ণের অগ্নিশিখা বহু উচ্চে উঠিতে দেখা যায়। বর্ণমণ্ডলের চারিদিকে মকুটমণ্ডলের (corona) আর এক বেষ্টনী আছে। মকুটমণ্ডলের রক্ততন্তু ছটা পূর্ণ-গ্রাসের সময়ই স্পষ্ট নয়নগোচর হয়।

বহুদিন পর্যন্ত সূর্যের প্রচণ্ড আলোক ও উত্তাপ উৎপত্তির কারণ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকদের কোন সঠিক ধারণা ছিল না। এখন জানা গিয়াছে, সূর্যের অভ্যন্তরে রেডিয়ামের মত পদার্থের পরমাণু চূর্ণবিচূর্ণ হওয়ার ফলে তাপ ও আলোক উৎপন্ন হয়।

চাঁদের কলঙ্কের মত সূর্যেও কলঙ্ক আছে। বিজ্ঞানী গ্যালিলিও তাঁহার নির্মিত দূরবীণের দ্বারা ১৬১০ খ্রীষ্টাব্দে সৌর-কলঙ্ক দেখিতে পান। সূর্য-কলঙ্ক-তপ্ত বাষ্পের ঘূর্ণি সূর্য্যভ্যন্তরের জলন্ত বাষ্পরাশি আলোকমণ্ডলের স্থানে স্থানে ভেদ করিয়া ঘুরিতে ঘুরিতে উপরে উঠিয়া আসে এবং উপরকার উষ্ণ বাষ্প এই আবর্তে নীচে নামিয়া যায়। উপরে আসিয়া হঠাৎ শীত হওয়ার ফলে এই তপ্ত বাষ্পরাশি শীতল হইয়া কিঞ্চিৎ নিম্নভ হইয়া পড়ে,

পারিপার্শ্বিক উজ্জ্বল স্থানের তুলনায় তখন উহাকে অপেক্ষাকৃত অন্ধকার ও কৃষ্ণবর্ণেব দেখায়। দূরবীণ দিয়া দেখিলে কলঙ্গুলি সূর্যের পূর্বপ্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইতেছে একপ দৃষ্ট হয়। কলঙ্কের গতিবিধি পর্য্যবেক্ষণ করিয়া ইহাই স্থির হইয়াছে যে, পৃথিবীর ছায়া সূর্য্যও স্বীয় অক্ষের চারিদিকে আবর্তিত হব। তবে বায়বায় বস্তুতে গঠিত বলিয়া সূর্য্যেব আবর্তনকাল সকল স্থানে সমান নয়। উহাব মধ্যবর্তী স্থান ২৫ দিনে একবার ঘূরপাক খায়, কিন্তু উত্তর মেরুপ্রদেশ আবর্তিত হইতে প্রায় ৩৪ দিন সময় লাগে। এই সকল কলঙ্ কয়েক সপ্তাহ হইতে কয়েক মাস পর্য্যন্ত সূর্য্যগাত্রে থাকিয়া ক্রমে ক্রমে মিলাইয়া যায়। সূর্য্যকলঙ্ সকল সময় সমান থাকে না। এগার বৎসর অন্তব ইহার আকাবে ও সংখ্যায় খুব বাড়িয়া যায়, তাহার পব ক্রমশঃ কমিতে আরম্ভ কবে। জার্মান জ্যোতির্বিদ শোয়াব ২০ বছর সৌরকলঙ্ পর্য্যবেক্ষণ করিয়া ১৮৪৩ সনে এই ব্যাপার আবিষ্কার করেন।

যখন কলঙ্কের সংখ্যাধিক্য ঘটে, সেই সময় পৃথিবীর উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুর রঙীন আলোকদীপ্তি (aurora lights) বিশেষ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং কম্পাস-যন্ত্রেও চাকল্য দেখা যায়। আসল কথা, সূর্য্যকলঙ্ অসংখ্য বিদ্যুৎকণার উৎস। কলঙ্বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অগণিত নেগেটিভ বিদ্যুৎকণা আসিয়া পৃথিবীতে ধাক্কা মারে। ইহার ফলে রেডিও, টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা সাময়িক ভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং কম্পাস-কাঁটাও বিশেষ বিচলিত হয়। এই সকল বিদ্যুৎকণাই পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে জড় হইয়া সেখানকার হালকা বায়ুশিথিতে রঙীন আলোক সৃষ্টি কবে। এরিজোনা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডগলাস দেখাইয়াছেন, সৌরকলঙ্কের এগার বৎসরকালীন হ্রাসবৃদ্ধির সহিত গাছের গুঁড়ির বাৎসরিক চক্রবৃদ্ধির আশ্চর্য্য সাদৃশ্য বর্তমান। গাছের বার্ষিক চক্রও এগার বৎসর বিশেষরূপে

বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ইহাতে অনেকে মনে করেন সৌরকলঙ্কের সহিত পৃথিবীর আবহাওয়ার নিকট সম্বন্ধ আছে।

সূর্য সম্পর্কে এখন কতকগুলি বিরাট বিরাট সংখ্যা পাঠকদিগের সম্মুখে উপস্থিত করিব। সূর্যের আয়তন পৃথিবী অপেক্ষা ১৩০০০০০ গুণ বড়। সূর্যের ব্যাস প্রায় ৮৬৪০০০ মাইল। পৃথিবী সূর্য হইতে গড়ে ৯৩০০০০০ মাইল দূরে অবস্থান কবে। যদি একখানি মেল ট্রেন পৃথিবী হইতে ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগে সূর্য্যভিমুখে যাত্রা করে, তাহা হইলে গন্তব্যস্থলে পৌছিতে উহার ১৭৫ বৎসর সময় লাগিবে। পৃথিবীতে সূর্যের আলো পৌছিতেই আট মিনিট সময় লাগিয়া যায়, যদিও আলোকের গতি সেকেন্ডে ১৮৬০০০ মাইল। জ্যোতির্বিদগণ সূর্যের ওজন কত তাহাও হিসাব করিয়া বাহির করিয়াছেন। তাঁহাদের মতে ২-এব পিছনে ২৭টি শূন্য বসাইলে যত বড় সংখ্যা হয়, সূর্যের ওজন তত টন। এক টন প্রায় ২৭ মণের সমান। সূর্যের বাহ্য উত্তাপ ১২০০০° ডিগ্রী ফারেন-হাইট। সূর্যের মাধ্যাকর্ষণ পৃথিবীর আকর্ষণ অপেক্ষা ২৮ গুণ বেশী, অর্থাৎ এখানকার পোনে দু' মণ ভাবী মানুষকে সূর্যে লইয়া গেলে তখন উহার ওজন দাঁড়াইবে ৫৪ মণের কাছাকাছি। সূর্য্যমেরু সোজা হইয়া নাই। সামগ্রা হেলিয়া আছে। সূর্যের নিরক্ষবৃত্ত (equator) ক্রান্তিবৃত্ততলের (ecliptic plane) উপর প্রায় সাত ডিগ্রী নত হইয়া আছে।

আকাশের সমুদয় নক্ষত্রকে আপাতদৃষ্টিতে চিরস্থির মনে হয়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কোন তারকাই নিশ্চল নয়, প্রত্যেকের পৃথক গতি আছে। সহস্র সহস্র বৎসর পরে উহাদের স্থানচ্যুতি স্পষ্ট প্রতীয়মান হয়। এডমণ্ড হালী ১৭১৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখেন—খ্রীষ্টীয় দ্বিতীয় শতাব্দীতে টলেমি যে নক্ষত্র-মানচিত্র প্রস্তুত করিয়াছিলেন—লুকক, আর্ডা, রোহিণী ও স্বাতী, এই কয়টি তারকা সেই নির্দিষ্ট আদগা হইতে পূর্ণচক্রে

ব্যাস পরিমিত স্থান সরিয়া আসিয়াছে। স্তবরাং বুঝা যাইতেছে আমাদের সূর্য্যও অগাধ নক্ষত্রের মত গতিশীল। বৈজ্ঞানিকেরা সূর্য্য গণনার দ্বারা স্থির করিয়াছেন, সূর্য্য তাহার গ্রহ পরিবারবর্গসহ মহাবেগে আকাশের হারকিউলিস নক্ষত্রপুঞ্জের দিকে সেকেন্ডে ১২ মাইল গতিতে ধাবিত হইতেছে।

চাঁদ চলিতে চলিতে কখনও কখনও সূর্য্য ও পৃথিবীর ঠিক মাঝখানে আসিয়া পড়ে; চাঁদ যখন এইরূপে সূর্য্যকে ঢাকিয়া ফেলে তখন আমরা সূর্য্যগ্রহণ দেখি। সূর্য্যগ্রহণের সময় পৃথিবীর উপর চন্দ্রের ছায় পড়ে। প্রথমে সূর্য্যের পশ্চিম প্রান্তে সামান্য একটু খাঁজ দেখা দেয়, তাহার পর চাঁদ ক্রমশঃ সমস্ত সূর্য্যকে ঢাকিয়া ফেলে। এই সময় চতুর্দিক অস্বাভাবিক পাণ্ডুবর্ণ ধারণ করে। পূর্ণগ্রাসের সময় আকাশ এরকম অন্ধকার হইয়া আসে যে, সময় সময় কোন কোন উজ্জ্বল গ্রহনক্ষত্র আত্মপ্রকাশ করে। তাপবশি অবরুদ্ধ হওয়ার ফলে বাতাস বেশ ঠাণ্ডা বোধ হয়, এমন কি কখনও কখনও শিশিরবিন্দু উৎপন্ন হয়। দুর্ঘ্যোগের আশঙ্কায় প্রাণিবর্গ বিভ্রান্ত হইয়া বিচরণ করে, পাখীরা নীড়ে প্রত্যাবর্তনে আগ্রহান্বিত হয়। কোন কোন ফুলের পাপড়ি আপনা হইতেই বৃষ্টিয়া যায়। এই সময় সূর্য্যের রক্তাভ বর্ণমণ্ডল ও শুভ্র মকুটমণ্ডল স্পষ্ট পরিদৃষ্ট হয়। পূর্ণ সূর্য্যগ্রহণ সচরাচর আট মিনিটের বেশী স্থায়ী হয় না। ইহার পর চাঁদ ধীরে ধীরে সূর্য্যের সম্মুখ হইতে সরিয়া যায় এবং তৎকালীন গ্রহণেরও সেই সঙ্গে অপসারিত হয়।

খ্রীষ্টের জন্মের বহু শত বৎসর পূর্বেই বেবিলনবাসী ক্যালডিয়ান জ্যোতির্বিদগণ চন্দ্রসূর্য্যের গ্রহণের পুনরাবর্ত্তাব সম্পর্কে এক আশ্চর্য্য নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছিলেন। বহু পর্য্যবেক্ষণের পর তাঁহারা দেখেন চন্দ্রসূর্য্যের গ্রহণ আঠার বৎসর এগার দিন অন্তর ঠিক পর পর ফিরিয়া আসে। তাঁহারা

এই পুনরাবির্ভাব-কালকে saros বলিতেন।

সূর্যালোক যে অবিমিশ্র নয়, উহা যে সপ্তবর্ণের সমষ্টি মাত্র তাহা সপ্তদশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানবীর নিউটন প্রথম প্রকাশ করেন। তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখান সূর্যের আলো কোন তিন কোণা কাচেব ভিতর দিয়া আসিলে উহা সাত রঙে ভাগ হইয়া যায়। এই সাতটি রঙ যথাক্রমে—বেগুনী, গাঢ় নীল, নীল, সবুজ, হলদে, কমলা ও লাল। পবে জানা গিয়াছে, এই বর্ণচ্ছত্রের (spectrum) বেগুনী বর্ণের পবেও অদৃশ্য অতি-বেগুনী রশ্মি (ultra-violet rays) বর্তমান। ইহাব অস্তিত্ব কেবল ফোটোগ্রাফির কাচে ধরা পড়ে। অতি-বেগুনী রশ্মির রাসায়নিক ক্রিয়া খুব প্রখর। রক্তবর্ণের অগ্রে অনেকখানি জায়গা জুড়িয়া সেইরূপ আমাদের চক্ষুর অগোচর তাপোৎপাদক লোহিতপূর্ব রশ্মি (infra-red rays) বিद्यমান।

একখানি উন্নতোদব পবকলার (convex lens) দ্বারা সূর্যালোক কেন্দ্রীভূত করিলে সেই সঙ্গে আলোকমধ্যস্থ লোহিত-পূর্ব তাপরশ্মিও কেন্দ্রীভূত হয় এবং তখন এই কেন্দ্রে কাগজ প্রভৃতি দাহবস্ত্র ধরিলে তৎক্ষণাৎ জলিয়া উঠে। এই ব্যাপার অনেকে প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

প্রাকৃতিক কাবণেও সূর্যের আলোককে পূর্বোক্ত প্রকারে সাত রঙে বিভক্ত হইতে দেখা যায়। সূর্যের আলোকধারা জলবিন্দুর ভিতর দিয়া যাইবার কালে সপ্তবর্ণে বিভক্ত হইয়া আকাশে বিচিত্র রামধনু বা ইন্দ্রধনু উৎপন্ন করে। কখনও কখনও পার্কৃত্য নির্ভরের উৎক্ষিপ্ত জলকণায় ঐরূপ বর্ণবৈচিত্র্য দৃষ্ট হয়। তেলের পাতলা স্তরে আলোকরশ্মি পড়িলে উহা কিরূপ রঙীন পর্দার সৃষ্টি করে তাহাও অনেকে লক্ষ্য করিয়াছেন।

সূর্য হইতে যে কিরণ ভূপৃষ্ঠে পতিত হয় তাহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave length) নির্ধারিত হইয়াছে। সূর্যালোকের তরঙ্গ সাধারণতঃ ০০০০২ সেন্টিমিটার হইতে প্রায় ০০০১২৮ সেন্টিমিটার পর্যন্ত লম্বা হয়। এই

বিপুলাংশের যে ক্ষুদ্র ভাগ দৃশ্যমান আলোক, তাহার তরঙ্গ মাত্র ০০০০০৪ সেন্টিমিটার হইতে ০০০০৮ সেন্টিমিটার পর্যন্ত দীর্ঘ। সূর্যালোকের প্রথম দীপ্তি দীপশক্তি (candle power) হিসাবে নির্ণীত হইয়াছে। সার জেমস ডিন্সের মতে ৩২৩-এর পাশে ২৫টি শূণ্যবসাইলে যত বড় সংখ্যা হয়, সূর্যের আলো প্রায় তত দীপশক্তিবিশিষ্ট। শুনিতে অদ্ভুত ঠেকিলেও জিন্স ইহারও এক হিসাব দিয়াছেন—প্রতি মিনিটে এক বর্গমাইল পরিমাণ স্থানে যে সূর্যালোক পতিত হয়, তাহার ওজন এক আউন্সের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। এতটা ধুমকেতুর ধূমময় পুচ্ছ সূর্যালোকের চাপে পড়িয়া সর্বদা বিপরীত দিকে অবস্থান করে।

সূর্যাকিরণের জীবাণুনাশের ক্ষমতা আছে, প্রথর রৌদ্রে অদিকাংশ রোগের জীবাণু কিছুক্ষণের মধ্যে বিনষ্ট হয়। সূর্যালোকের অতি-বেগুনী রশ্মি প্রধানতঃ ব্যাধিবীজাণু বধংসসাধন করে। এতটা বাসগৃহে যাহাতে অবাধে সূর্যাকিরণ প্রবেশ করিতে পারে সে দিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। সূর্যের আলো অনাবৃত গাত্রে পতিত হইলে উহা চর্মমধ্যস্থ ergosterol নামক পদার্থকে ভিটামিন 'D'তে পরিণত করে। ইহাও অদৃশ্য অতি-বেগুনী রশ্মির ক্রিয়া। 'ডি' ভিটামিনের সাহায্যেই শরীরে ক্যালসিয়াম ফসফেট গৃহীত হয়। ভিটামিন 'ডি'র অভাব ঘটিলে রিকেটস নামক অস্তিরোগ দেখা দেয়। এই রোগে হাড় বাকিয়া যায়। এইজন্য রিকেটস বোগীল পক্ষে সূর্যালোকে অবস্থান বিশেষ উপকারী। ইহা ছাড়া সূর্যাকিরণের সাহায্যে অনেক দুঃসাধ্য ব্যাধি নিরাময় হয়। জুইজারল্যাণ্ডের ডাক্তার রোলিয়ার গত অর্দ্ধশতাব্দী কাল বহু কঠিন রোগের চিকিৎসায় স্বাভাবিক সূর্যরশ্মি ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য্য সফল পাইয়াছেন। তাঁহার মতে অস্থি ও গ্রন্থির ক্ষয়রোগ, বাত, বেদনা, ঘা, চর্মরক্ত, প্রভৃতি কতিপয় দুরারোগ্য ব্যাধি শুধু নিয়মিত ভাবে পরিমাণমত রৌদ্রসেবনে নিরাময় হইতে পারে।

তবে সূর্যাস্থানের সময় ও পরিমাণ ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করা কর্তব্য। কিন্তু মস্তকে রোদ্র লাগান নিষিদ্ধ। প্রত্যহ নিদ্রিষ্ট সময় আধ ঘণ্টা সূর্যাস্থান করিলে দেহের রোগ-প্রতিরোধ-ক্ষমতা বীতিমত বৃদ্ধিত হয়। সূর্যালোকের বিলক্ষণ উত্তেজক (tonic) ক্রিয়া আছে। এজ্জা অক্ষকণ্ঠ মেঘলা দিনে শরীর অস্বাচ্ছন্দ্যময় ও মানিয়ুক্ত মনে হয়। সূর্যকরোজ্জ্বল পরিকার দিনে সকলেরই দেহমন উৎফুল্ল বোধ হয়।

সূর্য্য অশেষ গুণসম্পন্ন হইলে নিদাঘকালীন প্রচণ্ড রোদ্র অনেক সময় ক্ষতির কারণ হইয়া দাঁড়ায়। গ্রীষ্মকালে অধিকক্ষণ সূর্য্যের উত্তাপ লাগিলে সর্দিগরমি হইতে পারে। অতঃ সময় বেশীক্ষণ প্রখর রোদ্রে থাকিলে কখনও কখনও এক রকম তাপজ্বর হয়। বলা বাহুল্য, এই উভয় রোগের প্রতিকার ছায়াশীতল স্থানে অবস্থান, শীতল জল পান এবং শীতল বায়ু সেবন। সূর্য্যের দিকে কখনও খালি চোখে বেশীক্ষণ একদৃষ্টে চাহিয়া থাকা উচিত নয়, কারণ ঐরূপ করিলে অনেক সময় স্বাদী ভাবে অক্ষিপদা অকৃত্রিমতা এবং নেত্রমণি অস্বচ্ছ হইয়া যায়; ইহাব অবশ্যতাবী পরিণাম দৃষ্টিশক্তি হ্রাস ও অন্ধত্ব। তীব্র সূর্যালোক হইতে চক্ষুকে সর্বদা রক্ষা করিয়া চানাই বিদেয়, গ্রহণের সময়েও সূর্য্যকে ধূস্রকাচের ভিতর দিয়া দেখা উচিত।

সূর্য্যোদয় ও সূর্য্যাস্তের অপূর্ণ বর্ণচ্ছটা সকলকেই মুগ্ধ করে। প্রকৃতির এই অপরূপ বর্ণশোভার কারণও সূর্যালোকের স্বাভাবিক বিভাগ। সকাল সন্ধ্যায় সূর্য্যকিরণ তির্য্যগ্ভাবে ধরাপৃষ্ঠে পতিত হয়। তাহার ফলে ক্ষীণ নীল আলোকরশ্মি অসংখ্য ধূলিকণা ও জলবাস্পপূর্ণ বিপুল বায়ুস্তর ভেদ করিয়া আর পৃথিবীতে পৌছিতে পারে না—তৎপূর্বেই ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া যায়, কেবল গাঢ় কমলা ও লাল আলো অক্লেশে বায়ুস্তর বিদীর্ণ করিয়া চলিয়া আসে, সেইজন্ত আমরা এ সময় আকাশকে কমলাভ বা রক্তাভ দেখি।

পৃথিবী প্রসঙ্গ

আমাদের পৃথিবী সৌরপরিবার-ভুক্ত নবগ্রহের মধ্যে গণনীয়। এই মেদিনী মহাশূণ্ডে অবস্থান করিয়া সূর্যের চতুর্দিকে অবিরাম ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। সূর্যের আকর্ষণ-শক্তিই পৃথিবীকে দীর্ঘবৃত্তাকার কক্ষপথে চলিতে বাধ্য করিয়াছে। সূর্য হইতে পৃথিবী গড়ে ৯,৩০,০০,০০০ মাইল দূরে অবস্থিত। সূর্য্যাকিরণ পৃথিবীতে পৌছিতে আট মিনিট সময় লাগে। সূর্য্যই মধ্যস্থলে স্থির রহিয়াছে আর পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহগণ উহার চারিদিকে বিচরণ করিতেছে—এই সত্য পাশ্চাত্যে সর্বপ্রথম পোলাণ্ডের প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ নিকোলাস কোপারনিকাস (১৪৭৩-১৫৪৩) স্পষ্ট ভাষায় প্রচার করেন।

এই পৃথিবী যে বিরাট বলের মত গোল তাহা প্রাচীন কালেই খ্রীষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে সুবিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক এরিস্টটল (খ্রী: পূ: ৩৮৪-৩২২) বলিয়া গিয়াছিলেন। তিনি সিদ্ধান্ত করেন, সূর্য্য ও চন্দ্রের আকৃতি গোল এবং গ্রহণের সময় পৃথিবীর যে ছায়া চন্দ্রের উপর পতিত হয় তাহাও বৃত্তাকার—সুতরাং একান্ত স্বাভাবিকভাবেই পৃথিবী গোলাকার। ভারতবর্ষেও পঞ্চম শতাব্দীতে আর্ঘ্যভট্ট, ষষ্ঠ শতাব্দীতে বরাহমিহির এবং দ্বাদশ শতাব্দীতে ভাস্করাচার্য্য স্পষ্ট ভাষায় ব্যক্ত করিয়া যান যে, ভূমণ্ডলের গঠন গোলকাকার। ইহা ছাড়া, পৃথিবীর আকার সম্পর্কে অন্যান্য অনেক আধুনিক প্রমাণ আছে। খ্রী: পূ: তৃতীয় শতাব্দীতে ইজিপ্টে অবস্থিত আলেকজান্দ্রিয়া নগরের বিখ্যাত ভৌগোলিক ও গ্রন্থাগারিক ইরাটস্থিনিস (খ্রী: পূ: ২৭৫-১২৪) মাপিয়া দেখেন—পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৫,০০০ মাইল। ধরিত্রীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু ঈষৎ চাপা ও মধ্যস্থল কিঞ্চিৎ ফোত। প্রসিদ্ধ পতুগীজ নাবিক ফার্ডিনাণ্ড ম্যাগেলান (১৪৭০-১৫২১)

১৫১৯ সনে প্রথম জাহাজে করিয়া পৃথিবী প্রদক্ষিণ আরম্ভ করেন।

বৈজ্ঞানিকদের হিসাবে বসুন্ধরার ওজন ছেয়ট্রির পরে কুড়িটি শুল্ক বসাইলে যত বড় সংখ্যা হয়, তত টন—এক টন ২৭ মণের সমান। এই ধরনী সর্বদা সমস্ত বস্তু নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিতেছে। ইহাকেই মাধ্যাকর্ষণ বলে। সর আইজাক নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম আবিষ্কার করেন।

পৃথিবীর গতি প্রধানতঃ দুই প্রকার—দৈনিক ও বাৎসরিক। ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্ডে বা এক দিনে পৃথিবী নিজের চারিদিকে একবার আবর্তিত হয়। ইহার ফলে অবনীর অর্ধেক ভাগ একবার করিয়া সূর্যের আলো পায় এবং অপর অর্ধেক ভাগ অন্ধকারে পড়িয়া যায়। যে অংশ যখন সূর্যের আলো পায় সে সময় সেখানে দিন এবং অল্প অংশ অন্ধকারে থাকার জন্ত সেখানে তখন রাত্রি। দৈনিক গতি ছাড়া পৃথিবীর বাৎসরিক বেগও রহিয়াছে। পৃথিবী ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৬ সেকেন্ডে সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া আসে। এই পরিভ্রমণকাল আমাদের এক বৎসর। এই সময় পৃথিবীর গতিবেগ সেকেন্ডে সাড়ে আঠার মাইল। সাধারণতঃ ৩৬৫ দিনে এক বৎসর ধরা হয়। চার বৎসর অন্তর অতিরিক্ত পৌনে ছয় ঘণ্টা যখন জড়ো হইয়া এক দিনে পরিণত হয়, তখন উহা ২৮ দিনের ফেব্রুয়ারী মাসে যোগ দিয়া ২৯ দিন করা হয়। এই সব বৎসরকে লোপ ইয়ার বলে।

পৃথিবী সূর্য্যতাপে উত্তপ্ত হয়। কিন্তু উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশে সূর্য্যকিরণ তির্য্যগ্ভাবে পতিত হয়। সেজন্য ধরিত্রীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত হিমশীতল ও চিরতুষারের রাজ্য। তথাপি অনেক বাধাবিপত্তি ও তীব্র শীত উপেক্ষা করিয়াও ১৯০৯ সনে কমাণ্ডার পিয়ারী উত্তর মেরুতে গিয়া পৌছিয়াছিলেন আর ১৯১১ সনে এমুণ্ডসেন দক্ষিণ মেরু অভিযান করিয়া-

ছিলেন। পৃথিবীর মধ্যবর্তী স্থানে বা বিষুবমণ্ডলে সূর্য্যরশ্মি অধিকাংশ সময় সোজাভাবে পড়ে, এজন্য এই প্রদেশ সর্বদা উষ্ণ থাকে। হিমমণ্ডল ও তাপ মণ্ডলের অন্তর্বর্তী স্থানকে সমমণ্ডল বলা হয়।

পৃথিবীর অক্ষ সোজা না থাকিয়া সাড়ে তেইশ ডিগ্রী হেলিয়া আছে, ইহার জন্য সূর্য্য-পরিক্রমণকালে ঋতু পরিবর্তন হয়। বৎসরের যে সময় উত্তর গোলার্ধ সূর্য্যের দিকে বেশী ঝুঁকিয়া গিয়া অতিরিক্ত আলোক ও উত্তাপ গ্রহণ করে তখন সেখানে গ্রীষ্মকাল আর দক্ষিণ গোলার্ধে সেই সময় শীতকাল। আবার অল্প সময় পৃথিবীর দক্ষিণ ভাগ সূর্য্যের দিকে বেশী হেলিয়া গেলে সেই অঞ্চলে গ্রীষ্মঋতু হয়, আর উত্তর অংশে সেই সময়ে শুব-ঋতু সৌরতাপালোক পড়ার জন্য শীতঋতু থাকে। আমাদের দেশে এই দুই ব্যাপারকে উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন বলা হয়। শীতকালে দিন ছোট ও রাত্রি বড় হয় আর গরমকালে দিন বড় ও রাত্রি ছোট হয়। শরৎ ও বসন্তকালে পৃথিবীর অবস্থান এ রকম থাকে যে, তখন উভয় গোলার্ধে প্রায় সমভাবে সূর্য্যরশ্মি পতিত হয়। এই সময় দিনরাত্রি অনেকটা সমান থাকে এবং আবহাওয়া নাতিশীতোষ্ণ হয়।

পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ, ইহার নাম চন্দ্র। চন্দ্র সাড়ে সাতাশ দিনে পৃথিবীর চারিদিকে এক বার ঘুরিয়া আসে। গগনপর্য্যটনকালে কখনও কখনও চন্দ্র, পৃথিবী এবং সূর্য্য এক পংক্তিতে আসিয়া যায়, ইহার ফলে পৃথিবীর ছায়া চন্দ্রের উপর গিয়া পড়ে, তখন চন্দ্রগ্রহণ হয়। আবার চন্দ্র চলিতে চলিতে কোন সময় সূর্য্য ও পৃথিবীর ঠিক মধ্যে আসিয়া পড়ে, চন্দ্র যখন এইরূপে সূর্য্যকে ঢাকিয়া ফেলে তখন আমরা সূর্য্যগ্রহণ দেখি।

পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব সাড়ে পাঁচ অর্থাৎ সম-আয়তন একটি ডলের গোলক অপেক্ষা পৃথিবী সাড়ে পাঁচ গুণ ভারী। অথচ পৃথিবীর উপরিভাগে যে সমস্ত শিলারাশি পাওয়া যায় তাহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব

গড়ে মাত্র ২°৭। সেজন্য অনেক বিজ্ঞানীর মত পৃথিবীর অভ্যন্তরে লৌহের মত কোন গুরুভার পদার্থ সঞ্চিত আছে, কারণ লৌহের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৭°৫। পৃথিবীর ব্যবহার বিরাট চুম্বকের মত, সেজন্য চৌম্বক-শলাকা বা কম্পাস-শলাকা বা কম্পাস-কাঁটা সদাই উত্তর-দক্ষিণ দিকে অবস্থান করে।

পৃথিবীর উপরে উচ্চ পর্বত ও সমতল ভূমি রহিয়াছে আর নিম্নভাগে জল জমিয়া বিশাল সাগরের সৃষ্টি হইয়াছে। সমস্ত পৃথিবীই বায়ুমণ্ডল দিয়া ঘেবা। পৃথিবীর উপরটা তিন ভাগ জল আব এক ভাগ স্থল। স্থলের পরিমাণ ৫,৭৫,১০,০০০ বর্গমাইল আব জলের ব্যাপ্তি ১৩,৯৪,৪০,০০০ বর্গমাইল। সাগর-জল হইতে স্থলভাগের উচ্চতা সাধারণতঃ তিন হাজার ফুট। সর্বাপেক্ষা উচ্চ পর্বতচূড়া মাউন্ট এভারেস্টের উচ্চতা ২৯,০০২ ফুট। প্রশান্ত মহাসাগরে এক স্থানে সমুদ্রের গভীরতা ৩৫,৪০০ ফুট নির্ণীত হইয়াছে। সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্থানের ব্যবধান ১২ মাইল।

এখন পাতালের বিষয় আলোচনা করা যাক। পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে উপরিভাগ ৪,০০০ মাইল হইবে। উপরকার ভূগর্ভ মাত্র ৪০ মাইল পুরু, এই স্তরে আবহাওয়া আক্রান্ত আগ্নেয় প্রস্তর, বাসাল্ট ও গ্রানাইট আছে। দূরপৃষ্ঠের শিলাসমূহ বিশ্লেষণ করিলে সাধারণতঃ এই সকল মৌলিক উপাদান পাওয়া যায়—অক্সিজেন শতকরা ৪৭ ভাগ, সিলিকন শতকরা ২৮ ভাগ, এলুমিনিয়াম শতকরা ৮ ভাগ, লৌহ শতকরা ৫ ভাগ, ক্যালসিয়াম শতকরা ৩·৫ ভাগ, ম্যাগনেসিয়াম শতকরা ২ ভাগ, সোডিয়াম শতকরা ২·৫ ভাগ, পোটাসিয়াম শতকরা ২·৫ ভাগ, অঙ্গার, ক্লোরিন ইত্যাদি শতকরা ১·৫ ভাগ। পৃথিবীর কেন্দ্রস্থল খুব সম্ভব লৌহ ও নিকেল গঠিত তরল এক গোলক, উহার উপর লৌহ ও শিলাসংযুক্ত নমনীয় ও নিরেট এক আবরণ, তাহার উপর কঠিন প্রস্তরের গোলা। মাহুষ এ পর্যন্ত মাত্র পোনে দুই মাইল গভীর খনি খুঁড়িতে সক্ষম হইয়াছে।

পৃথিবীর উপরিভাগ ঠাণ্ডা হইলেও ভিতরটা এখনও খুব গরম। আগ্নেয়গিরিঃস্রুত উত্তপ্ত ও গলিত শিলাস্রোত এবং ভূগর্ভনির্গত উষ্ণ প্রস্রবণ পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপের পরিচয় দেয়। বীবভূম ও রাজগীর অঞ্চলে গরম জলের কারণে অনেকই দেখিয়াছেন। আসলে এই সব জায়গায়—উপরকাব জল এক দিক দিয়া মাটির খুব নীচে প্রবেশ করে আর সেথান হইতে গরম হইয়া অল্প পথ দিয়া আবার উপবে উঠিয়া আসে। মাটি খুঁড়িয়া নীচে নামিলে কিছুদূর পর্য্যন্ত প্রতি ৬০ ফুট অন্তর এক ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপমাত্রা বাড়িয়া যায়। বৈজ্ঞানিকেবা বলেন, সূর্য্যোব একাংশ কোনক্রমে বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে পৃথিবীর উৎপত্তি হইয়াছে। সৃষ্টিব আদিতে পৃথিবী এক জলন্ত গ্যাসেব ঘূর্ণ্যমান পিণ্ড ছিল, ইহা ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হইয়া প্রথমে তরল পরে কঠিন অবস্থা লাভ করিয়াছে।

সমস্ত পৃথিবী ঘিবিয়া বায়ুর যে আবরণ রহিয়াছে তাহা বিশ্লেষণ করিলে এই সব গ্যাসের অস্তিত্ব জানা যায়—অক্সিজেন শতকরা ২১ ভাগ, নাইট্রোজেন শতকরা ৭৮ ভাগ, আরগন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, জলবাষ্প প্রভৃতি শতকরা ১ ভাগ। এই বায়ুবাশি সম্ভবতঃ ধরাপৃষ্ঠ হইতে কিছুদিক দুই শত মাইল পর্য্যন্ত বিস্তৃত আছে। তাহার পর মহাশূন্য। দক্ষিণ আমেরিকার কণ্ডব নামক শকুনপক্ষী আকাশে চাব মাইল উচ্চে উড়িতে পারে, আর কোন জীবই এত উর্দ্ধে যাইতে পারে না। এরোপ্লেনে করিয়া আকাশে উঠিলে কিংবা কোন পক্ষতচূড়ায় আবোহণ করিলে বেশ শীত বোধ হয়। প্রতি হাজার ফুট উর্দ্ধে উঠিলে তিন ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপমাত্রা কমিয়া যায়। এই নিয়ম কিন্তু দশ মাইল অবধি খাটে, তাহার পর কিছু দূর পর্য্যন্ত তাপমান স্থির থাকিয়া আবার কোন অজ্ঞাত কারণে বাড়িতে আরম্ভ করে।

সূর্য্যতাপে ভূমিসংলগ্ন বায়ুবাশি উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠে আর অল্প

স্থান হইতে শীতল বাতাস আসিয়া শূন্য স্থান পূরণ করে, এইরূপে বায়ুপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। সাধারণ অবস্থায় বাতাসের গতি ঘণ্টায় পাঁচ মাইল, ঝড়ের সময় বায়ুর বেগ ঘণ্টায় ষাট-সত্তর মাইল পর্য্যন্ত হইতে পারে। দুই শত মাইল উচ্চ বায়ুব স্তূপ সমতল স্থানের প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে সাড়ে সাত সের ওজনের চাপ দিতেছে। ব্যারোমিটার নামক যন্ত্রের দ্বারা বায়ুর চাপ মাপা যায়। সাগরতলে ব্যারোমিটারে পারদের দৈর্ঘ্য ত্রিশ ইঞ্চি থাকে। যত উপরে উঠা যায়, বায়ুর চাপ তত কমিয়া যায়। উর্দ্ধে প্রতি হাজার ফুট অন্তর ব্যারোমিটারের পারা এক ইঞ্চি করিয়া নামিয়া আসে। পৃথিবীপৃষ্ঠে বায়ুশ্রোত সর্বদা উচ্চচাপ হইতে নিম্নচাপের দিকে ধাবিত হয়, এজন্য প্রবল ঝড়ের আগে বাতাসের চাপ হঠাৎ কমিয়া যায়।

মেঘ-বৃষ্টির কারণও সূর্যের উত্তাপ। প্রথর সূর্য্যতাপে সমুদ্রের জলরাশি বাষ্প হইয়া আকাশে গিয়া মেঘে পরিণত হয় এবং তাহাই আবার বৃষ্টিরূপে পৃথিবীতে পড়িয়া নদ-নদী দিয়া পুনরায় সাগরে প্রত্যাবর্তন করে। বৃষ্টিজলের ক্রিয়দংশ ছিল্লময় মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করিয়া আরও নীচেকার নিশ্চিহ্ন শিলাশ্রেণীর উপর স্তরে স্তরে সঞ্চিত থাকে, সেজন্য মাটি খুঁড়িলেই জল পাওয়া যায়। আকাশে যে স্তর-মেঘ দেখা যায় তাহার উচ্চতা আধ মাইল কিন্তু স্তূপ-মেঘ এক মাইল উপরে অবস্থান করে, আর অলক-মেঘের অবস্থিতি প্রায় সাত মাইল উর্দ্ধে। ইহার উপরে যে বায়ুস্তর আছে তাহা ঝড়বৃষ্টিশূন্য ও প্রশান্ত।

প্রায় কুড়ি মাইল উচ্চে উষ্ণ ওজন (ozone) গ্যাসের যে স্তর আছে তাহা শব্দতরঙ্গ প্রতিহত করে। আবার ৬০ মাইল উচ্চে হেভি-সাইড-কেনেলী স্তর নামক এক বিদ্যুৎকণাপূর্ণ স্থান আছে। উহার পরে ১৭০ মাইল উর্দ্ধ দ্বিতীয় আর এক বৈদ্যুতিক স্তর রহিয়াছে, ইহাকে এপন্টন স্তর বলা হয়। উভয় বৈদ্যুতিক স্তরই অল্পাধিক রেডিওতরঙ্গ প্রতিহত করে। খুব

উচ্চ পর্বতচূড়ায় আরোহণ করিলে কিংবা উল্কাকাশে উঠিলে প্রথমে তীব্র শীত বোধ হয় আর বাতাসের চাপ হ্রাস হওয়ায় ও অক্সিজেনের অংশ কমিয়া যাওয়ায় নিঃশ্বাসের বড় কষ্ট হইতে থাকে। তথাপি ১৯৩৫ সনে ক্যাপ্টেন ষ্টিভেন্স ও এণ্ডার্সন নামক দুই জন অসমসাহসী আমেরিকান বৈমানিক বেলুনে করিয়া প্রায় চৌদ্দ মাইল উপরে উঠিয়াছিলেন।

সমুদ্রে যে বিশাল জলভাণ্ডার আছে তাহার মৌলিক উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস। সাগরজলে শতকরা প্রায় সাড়ে তিন ভাগ বিভিন্ন লবণজাতীয় পদার্থ দ্রব অবস্থায় আছে। বায়ুর সহিত সংঘর্ষের ফলে সমুদ্রের জলে অনবরত ঢেউ হয়। প্রচণ্ড ঝটিকার সময় চল্লিশ-পঞ্চাশ ফুট উচ্চ এবং প্রায় পাঁচ শত ফুট দীর্ঘ তরঙ্গ উৎপন্ন হইয়া থাকে। সাগর-তরঙ্গ বেলাভূমির উপর আড়াইয়া পড়ে আর শিথিল শিলাসমূহ অপসারিত করে। সমুদ্রের গভীরতা গড়ে বার হাজার ফুট। ১৯৫৪ সনে দুই জন ফরাসী নৌ-বিভাগীয় অফিসাব—জর্জ ও পিয়রী উইলিয়াম, ইম্পাত-নির্মিত গোলকে বসিয়া আটলান্টিক মহাসাগরে আড়াই মাইল নীচে নামিয়াছিলেন। সমুদ্রের যত নীচে নামা যায়, জলের চাপ তত বাড়িতে থাকে। দড়ি, কাঠ কিংবা কৰ্ক গভীর সাগরে নিমজ্জিত করিলে প্রবল চাপের ফলে পিষ্ট ও সঙ্কুচিত হইয়া যায়। সাধারণতঃ উপর হইতে নীচে দশ গজ অন্তর জলের চাপ প্রতি বর্গইঞ্চিতে সাড়ে সাত সের করিয়া বাড়িতে থাকে। এক মাইল নিম্নে প্রতি বর্গইঞ্চিতে সাতাশ মণ ওজনের জলের চাপ পড়ে। জলমধ্যস্থ মৎস্তাদি প্রাণী এই বিপুল চাপ কিছুমাত্র অনুভব করিতে পারে না, কারণ ইহাদের শরীরের ভিতরকার চাপ বাহিরের জলচাপকে সমানভাবে প্রতিরোধ করে। সমুদ্রের তলায়ও বহুরকম জীব বাস করে।

ঠাণ্ডা জল ঘন হইয়া নীচে নামিয়া যায় আর গরম জল ক্ষীত হইয়া উপরে উঠিয়া আসে, তাপের তারতম্যের জন্যই সাগর-স্রোতের সৃষ্টি হয়।

সমুদ্রের তলার জল প্রায় তুষার-শীতল, উপরকার জলের তাপমাত্রা ৪০°—৮০° ফারেনহাইট থাকে। সূর্যের আলোক সাগরের নীচে বেশী দূর যাইতে পারে না। জলের ভিতর সাদা অলোকের গতি সচরাচর এক শত গজের মধ্যেই সীমাবদ্ধ, তাহার পর অত্যন্ত অন্ধকার আরম্ভ হয়। এইজন্ত অনেক সামুদ্রিক জীবের শরীরে জ্বোনাকির মত স্বাভাবিক আলো জলিবার ব্যবস্থা আছে।

চন্দ্র-সূর্যের আকর্ষণের জন্ত সাগরজল দিনে দুই বার ক্ষীত হইয়া উঠে, ইহাকেই জোয়ার আসা বলে। এক জায়গায় যখন জলোচ্ছ্বাস হয় তখন অত্র স্থানের জল কমিয়া ভাটার সৃষ্টি হয়। এইরূপে জোয়ার ও ভাটা প্রায় ছয় ঘণ্টা অন্তর হইতে থাকে। অমাবস্যা ও পূর্ণিমার সময় চন্দ্র-সূর্য ও পৃথিবী অনেকটা এক পংক্তিতে থাকে সেই জন্ত তখন উভয়ের সম্মিলিত আকর্ষণের ফলে জোয়ারের জোব বেশী হয়। অপর সময় সপ্তমী বা অষ্টমী তিথিতে চন্দ্র ও সূর্য সমকোণে থাকিয়া পৃথিবীর জলরাশিকে ভিন্ন ভিন্ন দিকে আকর্ষণ করে, সেজন্ত সে সময় জলক্ষীতি কম হয়।

পৃথিবীর উপরকার আদিম আগ্নেয়শিলা ঝড়-বৃষ্টি এবং শীত ও সূর্য-তাপের প্রভাবে ক্রমশঃ চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া শেষে মাটিতে পরিণত হয়। মাটির প্রধান উপাদান জলযুক্ত এলুমিনিয়াম সিলিকেট। জল, বায়ু ও শীতোত্তাপের প্রভাবে পৃথিবীর উপবিভাগ ক্রমাগত ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং চূর্ণীকৃত শিলারানি হয় সেখানেই থাকিয়া ধীরে, নয়ত জলস্রোতের সহিত এক স্থান হইতে অত্র স্থানে নীত হয়। ইহা ছাড়া ধূলি ও বালুকণা বায়ু-বাহিত হইয়া স্থানান্তরে গমন করে। এক জায়গার ক্ষয়িত শিলা—জল বা বায়ুর দ্বারা পরিবাহিত হইয়া অত্রস্থানে অনুরক্ত সঞ্চিত হইতেছে। পর্বতাগত নদীর জল ঢালু জায়গা দিয়া গড়াইয়া গিয়া সাগর-সমীপবর্তী মোহনায় অবিরাম প্রস্তরচূর্ণ ও যুগ্মিকাকণা নিক্ষেপ করিতেছে। প্রকৃতপক্ষে ধ্বংস ও গঠনের কার্য

যুগপৎ চলিতেছে। হিমালয়ের শিলা ক্ষয় হইয়া গাঙ্গেয় সমভূমি ও বঙ্গদেশ উৎপন্ন হইয়াছে।

এই সব স্তরে স্তরে সঞ্চিত শিলাচূর্ণকে পাললিক প্রস্তব বলে। আর উক্তগুণ গলিত অবস্থা হইতে যে শিলা ঠাণ্ডা হইয়া জমিয়া গিয়াছে তাহাব নাম আগ্নেয় অশ্ম। চাপ ও তাপের প্রভাবে পাললিক শিলা কখনও কখনও পবিবর্তিত হইয়া যায়। তখন উহাকে রূপান্তরিত শিলা বলা হয়। যেমন শেল নামক কাদা পাথর পবিবর্তিত হইয়া স্লেটে পবিণত হয়। মণ্ডব-প্রস্তব রূপান্তরিত চূণাপাথর ডাড়া আব কিছুই নয়।

প্রায় দেড় হাজার বৎসবে পৃথিবীর সমস্ত ভূভাগ এক ফুট আন্দাজ ক্ষয়-প্রাপ্ত হয়। যেমন সমগ্র ভূমিভাগ ক্ষয় হইয়া যাইতেছে, তেমনই সমুদ্রের উপকূলে উঠাব অদ্বৈক স্থান জুড়িয়া নদ-নদী হইতে অনববত পলি পড়িয়া সাড়ে সাত শত বৎসব অন্তর এক ফুট কবিয়া নূতন ভূভাগ গঠিত হইতেছে। জলস্রোত, বায়ুপ্রবাহ, শীত, সূর্য্যতাপ, ভূকম্পন, অগ্ন্যাংপাত এবং ভূমি সঙ্কোচের ফলে সাবা পৃথিবীময় বিবিধ পরিবর্তন সজ্জটিত হইয়া থাকে। কখন কখন কোথাও কোন ভূভাগ পার্শ্বচাপের ফলে উপরে উঠিয়া যায়, যেমন হিমালয় পর্ব্বত পাঁচ কোটি বৎসব পূর্বে টেথিস নামক সাগরতল হইতে উত্থিত হইয়াছে। ইহাব প্রমাণস্বরূপ হিমালয়-শীর্ষে অনেক রকম সামুদ্রিক জীবের ছাপ, কঙ্কাল ও প্রস্তরীভূত দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে। আবার কোন কোন সময় হয়ত বিস্তীর্ণ ভূমিভাগ বেশ খানিকটা নীচে বসিয়া গেল। সুইডেনের দক্ষিণ উপকূলবর্তী সাগরজলে প্রাচীন যুগেব ঘরবাড়ী ও রাস্তাঘাট নিমজ্জিত অবস্থায় দেখা যায়। ১৮১৯ সনে ভূমিকম্পের পর কচ্ছ উপসাগরবেব বেলাভূমি সমুদ্রজলে অনেকখানি নামিয়া যায়।

ভূকম্পন বিভিন্ন কারণে সজ্জটিত হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তর তাপ বিকিবণের ফলে শীতল ও সঙ্কুচিত হইলে সেই সঙ্কে উপরকাব শিলাস্তরও

বাঁকিয়া দুমড়াইয়া যায়, ইহার জ্ঞা ভূতল কম্পিত হইতে থাকে। আশ্বে-
গিরি সক্রিয় হইবার সময় আভ্যন্তরিক উষ্ণ বাষ্পচাপের জ্ঞা বহুক্ষণের
উপরভাগ কাঁপিয়া উঠে। ইহা ছাড়া ভূমিপাত ও স্তরচ্যুতির জ্ঞাও ভূমি
আন্দোলিত হইতে পারে। ভূকম্পনের সময় মাটি ফাটিয়া গরম জল বাহির
হয় এবং জলপূর্ণ কূপ অকস্মাৎ শুষ্ক ও বালুকাপূর্ণ হইয়া যায়। রাস্তা ও নদীর
গতি বাঁকিয়া যায়। কোন স্থান উত্তোলিত ও অল্প স্থান অবনমিত হয়।
এক কথায় ব্যাপক বিপর্যয় ঘটে।

বহুমতীর বয়স আনুমানিক দুই শত কোটি বৎসর হইবে। প্রায় এক
শত কোটি বৎসর আগে পৃথিবীতে প্রাণের আবির্ভাব ঘটে, সর্বপ্রথম
সাগরজলে বীজাণু, এক-কোষ প্রাণী ও শৈবালের উৎপত্তি হয়। ইহার
পঞ্চাশ কোটি বৎসর পরে বিবিধ খোলসধারী জীব, চিংড়ি, কাকড়া, বিড়া,
শামুক এবং জলজ কীট ও উদ্ভিদের জন্ম হয়। প্রায় চল্লিশ কোটি বৎসর
পূর্বে মেরুদণ্ডযুক্ত জলচর মংস্ত্র ও স্থলজ উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়। ত্রিশ
কোটি বৎসর আগে কীটপতঙ্গ ও উভচর ভেক আবির্ভূত হয়, এবং ফার্ন,
শৈবাল প্রভৃতি সমস্ত অপুষ্পক গাছ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া, ঘটনাক্রমে মাটির নীচে
চাপা পড়িয়া তাপের প্রভাবে এখনকার কয়লায় পরিণত হয়। পনের
কোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীময় এক শ' ফুট দীর্ঘ টিকটিকি গিরগিটিজাতীয়
বিবাটকাণ্ড সব সন্ন্যাসপ বিচরণ করিত। মাত্র দশ কোটি বৎসরের মধ্যে
বিভিন্ন গুহপায়ী চতুষ্পদ জন্তু ও বিবিধ প্রকার বায়ু-বিহারী পক্ষী এবং
সপুষ্পক বৃক্ষসমূহ আবির্ভূত হইয়াছে। গত দশ লক্ষ বৎসরের মধ্যে ধরা-
ধামে মানুষ আসিয়াছে এবং মাত্র দশ হাজার বৎসরের ভিতর আশ্চর্য্যরকম
সভ্যতার বিকাশ এবং শেষে আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগের সৃষ্টি হইয়াছে। সেই
আদিম জলচর এককোষ জীবের ক্রমবিকাশের ফলেই শ্রেষ্ঠ জীব মানুষের
আবির্ভাব ঘটয়াছে। প্রাথমিক হইতে আধুনিক, সকলপ্রকার জীবের

স্বাভাবিক বা শিলীভূত দেহাবশেষ ভূপৃষ্ঠে স্তরে স্তরে সঞ্চিত থাকিতে দেখা যায়। এই স্তরবিভাগের বিষয় উইলিয়াম স্মিথ (১৭৬২-১৮৩৯) আবিষ্কার করেন আর প্রাণিজগতের ক্রমবিকাশের কথা ১৮৫৯ সনে ডারুইন (১৮০৯-১৮৮২) প্রকাশ করেন।

পৃথিবীতে এ পর্যন্ত প্রায় সাত লক্ষ প্রকার প্রাণী এবং তিন লক্ষ রকম গাছপালার বিষয় ভালভাবে জানা গিয়াছে। জগতে পাঁচ লক্ষ প্রকার পতঙ্গ, কুড়ি হাজার রকম মাছ, তিন হাজার বেঙজাতীয় উভচর, পাঁচ হাজার সরীসৃপ, তের হাজার চতুষ্পদ জন্তু এবং আটশ হাজার রকম পাখী রহিয়াছে। ইহা ছাড়া অতি ক্ষুদ্র আণুবীক্ষণিক জীবাণুর সংখ্যাও অগণিত। মানুষের সংখ্যা প্রায় দুই শত পঞ্চাশ কোটি হইবে।

কিছুদিন পূর্বেকার হিসাবমতে প্রতি মিনিটে এক শ' কুড়ি জন লোক জন্মগ্রহণ করে আর এক শ' জন ইহলোক ত্যাগ করিয়া যায়। স্তরাতঃ মিনিটে কুড়ি জন করিয়া লোক বাড়ে। সাধারণতঃ জনসংখ্যা প্রতি বৎসর শতকরা এক ভাগ বর্দ্ধিত হয়। কিন্তু সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায় স্থির ছিল এবং জন্ম-মৃত্যুর হার প্রায় সমান ছিল। আর জীবজগতেও শত্রু এবং সংক্রামক ব্যাধি ও খাছের সীমা সর্বদা বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে। সেই জন্তু ইতবপ্রাণীর কখনও অথবা সংখ্যাবৃদ্ধি হয় না, জন্ম ও মৃত্যু সাধারণতঃ সাম্যাবস্থায় থাকে। প্রকৃতির রাজ্যে ক্ষুদ্র প্রাণী সংখ্যায় বেশী থাকে আর বৃহৎ জীব সংখ্যায় কম।

সাধারণ সর্বকম গাছ মাটি, জল ও বাতাস হইতে খাচ্ছ আহরণ করিয়া দেহ গঠন করে। গাছের সবুজ পাতা দিনের বেলায় সূর্যালোকের সাহায্যে বায়ুমধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে কার্বন বা অঙ্গারটুকু আত্মসাৎ করিয়া বাকি অক্সিজেন পরিত্যাগ করে এবং মাটি হইতে শিকড়ের দ্বারা শোষিত জল ও খনিজ লবণ সহযোগে শরীর গঠন করে। নিরামিষাণী

জীবজন্তু উদ্ভিজ্জপদার্থ ভোজন করিয়া জীবনধারণ করে আর আমিষভোজী প্রাণী তাহাদের মাংস ভক্ষণ করিয়া ক্ষুধানিবৃত্তি করে। মানুষ ও আর সব জীবজন্তু নিশ্বাসের সহিত অক্সিজেন লইয়া উহার সাহায্যে দেহমধ্যস্থ খাদ্যবস্তু দগ্ধ করিয়া জীবনীশক্তি লাভ করে, আর প্রশ্বাসের সহিত কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলবাষ্প বাহির করিয়া দেয়। এইরূপে কার্বন বা অঙ্গার অণু উদ্ভিদ হইতে প্রাণিদেহে এবং প্রাণী হইতে উদ্ভিদ-শরীরে পুনঃ পুনঃ সঞ্চারিত হইতে থাকে। জীবিত জীবজন্তুর নাইট্রোজেনবহুল মূত্র ও পুরীষ মাটিতে পড়িলে সার হইয়া ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে আর কোন জীব মরিয়া গেলে তাহার শরীর বিকৃত ও বিগলিত হইয়া পুনর্বার বায়ু এবং মৃত্তিকার সহিত মিশিয়া যায়। স্তবরাং উদ্ভিদজাতি পুনরায় শরীরগঠনের সকল উপাদান মাটি ও বাতাস হইতে সহজেই সংগ্রহ করিতে পারে। প্রকৃতির রাজ্যে কোন বস্তু কণামাত্র বিনষ্ট হয় না, রাসায়নিক চক্র অবিরাম আবর্তিত হইতে থাকে।

সবশেষে ভৌগোলিক তথ্যের সমাবেশ করা যাউতেছে। পৃথিবীর মধ্যে দীর্ঘতম নদী আমেরিকার মিসিসিপি-মিসৌরির দৈর্ঘ্য প্রায় ৪,০০০ মাইল। বৃহত্তম হ্রদ ক্যাল্পিড্যান সাগরের বিস্তার ১,৬৫,৫২০ বর্গমাইল। সর্বাপেক্ষা বড় দ্বীপ গ্রীনল্যান্ড ৮,৪৬,৭৪০ বর্গমাইল বিস্তৃত। সর্বাপেক্ষা বিস্তীর্ণ মরুভূমি আফ্রিকার সাহারা ৩৫,০০,০০০ বর্গমাইল। এখানে বৎসরে দশ ইঞ্চিরও কম বৃষ্টিপাত হয়। সাহারার উত্তর-পশ্চিম অংশে অবস্থিত লিবিয়াতে আজিজিয়া বলিয়া এক জায়গায় এত গরম যে, সেখানে তাপমাত্রা ১৩৬° ফারেনহাইট পর্য্যন্ত উঠিয়াছে। আবার অল্প দিকে ভারকোয়ানক নামক সাইবিরিয়ার এক গ্রামে শীতকালে এত দারুণ ঠাণ্ডা হয় যে, তাপমাত্রা শূন্য হইতে আরও ২০° ফারেনহাইট নীচে নামিয়া যায়। আসামের চেরাপুঞ্জীতে বৎসরে প্রায় পাঁচ শত ইঞ্চি বারিপাত

হয়। পৃথিবীর বৃহত্তম আগ্নেয়গিরি মৌনালোয়া হাউই দ্বীপে অবস্থিত, ইহার উচ্চতা ১৩,৭৬০ ফুট, গহ্বরের ব্যাস ১২,৪০০ ফুট। তিব্বতের অন্তর্গত ফারি সহর ১৪, ৩০০ ফুট উচ্চে অবস্থিত। ভেনিজুয়েলার অন্তর্বর্তী এঙ্গেল জলপ্রপাত ৩,২১২ ফুট উচ্চ। পৃথিবীর বৃহত্তম জীব আমেরিকার সিকুইয়া গাছ ৩০০ ফুট উচ্চ, ৩০ ফুট প্রস্থ, ২,০০০ টন ভারী। পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম দৃশ্যমান আণুবীক্ষণিক জীবগুর বিস্তার এক ইঞ্চির এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ আর ওজন এক গ্রেণের সাত লক্ষ কোটি ভাগ মাত্র।

আবহাওয়া পরিবর্তনের পূর্বাভাস

বায়ুমণ্ডলের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিলে অনেক সময় ঝড়-বৃষ্টির সম্ভাবনা পূর্ব হইতেই জানিতে পারা যায়।

সাধারণতঃ ভাবী আবহাওয়ার অবস্থা ব্যারোমিটারের সাহায্যে স্থির করা হয়। এই যন্ত্র গ্যালিলিওর শিষ্য টরিসেলি ইটালীতে ১৬৪৩ খৃষ্টাব্দে আবিষ্কার করেন। ইহার গঠন মোটেই জটিল নয়। এক মুখ বন্ধ এক গজ লম্বা একটি কাচের নল পারদপূর্ণ করিয়া উহার খোলা মুখ বৃদ্ধাঙ্গুলি দিয়া জোরে চাপিয়া অপর একটি পাবদভবা পাত্রেব মধ্যে সাবধানে উপুড় করিয়া সোজাভাবে ধরিতে হয়, তাহার পর আঙ্গুল সরাইয়া লইলে নলমধ্যস্থ পারদ খানিকটা নামিয়া আসে। নলেব ভিতরকার পাবদেব উচ্চতাই বাতাসের চাপ নির্দেশ করে। পারদস্তম্ভের উর্দ্ধগতি বা নিম্নগতি হইতে আবহাওয়ার পরিবর্তন জানা হয়।

অ্যাডমিরাল ফিজরয়ের মতে, বৃষ্টির দিনে যদি ব্যারোমিটারের পারদ-স্তম্ভ ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে থাকে, তাহা হইলে দুই-এক দিনের মধ্যেই

বৃষ্টিহীন পরিষ্কার দিন আশা করা যায় ; কিন্তু পারদস্তুভ যদি হঠাৎ খুব উপরে উঠিয়া যায় তাহা হইলে এই পরিষ্কার আবহাওয়া বেশীক্ষণ স্থায়ী হইবে না । পারদস্তুভকে ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে দেখিলে বুঝিতে হইবে যে, খুব পরিষ্কার দিন আগতপ্রায় । খুব গরম দিনে যদি যন্ত্রের ভিতরের পারদ হঠাৎ নামিতে আরম্ভ কবে তাহা হইলে ঝড় ও বজ্রপাতের সম্ভাবনা । বৃষ্টির দিনে পারদ নামিতে আরম্ভ করিলে বুঝিতে হইবে যে, আরও বৃষ্টিপাত হইবে । মেঘশূন্য পরিষ্কার দিনে যদি ব্যারোমিটারের পারদ নীচে নামিয়া সেপানেই থাকে তবে দুই-তিন দিনের মধ্যেই ঝড়-বৃষ্টি হইবে বলিয়া আশা করা যায় । ব্যারোমিটারের পারদ-স্তম্ভের দ্রুত পতনের দ্বারা বৃষ্টি বা বাত্যার সম্ভাবনা জানাইয়া দেয় । সমভূমিতে পারদের উচ্চতা অল্পস্বল্পে আবহাওয়ার কিরূপ পার্থক্য হইবে তাহাব একটি তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল :—

ব্যারোমিটারে পারদের	আবহাওয়ার
উচ্চতা	অবস্থা
৩১ ইঞ্চি	অত্যন্ত শুষ্ক
৩০ ১/২ "	স্থির পরিষ্কার
৩০ ১/২ "	পরিষ্কার
৩০ "	পরিবর্তন
২৯ ১/২ "	বৃষ্টি
২৯ ১/২ "	অতিবৃষ্টি
২৯ "	ঝড়

বাতাস কোন দিকে বহিতেছে তাহা লক্ষ্য করিলে সময় সময় আবহাওয়ার পরিবর্তন বুঝিতে পারা যায় । যদি দেখা যায়—বাতাস সমুদ্রের দিক হইতে আসিতেছে, তাহা হইলে আর্দ্র আবহাওয়ার সম্ভাবনা ।

ভাবতবর্ষে বৃষ্টির পূর্বে বাতাসকে দক্ষিণ-পশ্চিম, দক্ষিণ বা দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে আসিতে দেখা যায়। কোন শুষ্ক প্রদেশ হইতে বায়ু বহিতে থাকিলে বৃষ্টিহীন পরিকার দিন আশা করা যায়। শীতকালে, ভারতবর্ষে উত্তর-পশ্চিম, উত্তর-পূর্ব অথবা উত্তর দিক হইতে বাতাস বহিতে থাকে।

মেঘ হইতেই বৃষ্টি ও বজ্রপাত হয়। স্তব-মেঘের আকৃতি-প্রকৃতি মনোযোগেব সহিত লক্ষ্য কবিলে ঝড়-জলের সম্ভাবনা বুঝিতে পারা যায়। মেঘের আকার ও গঠন বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া হাওয়ার্ড নামে এক বৈজ্ঞানিক মেঘকে চাব ভাগে বিভক্ত করেন; যথা—স্তব-মেঘ, স্তূপ-মেঘ, অলক-মেঘ ও অশ্বদ-মেঘ।

স্তব-মেঘকে চক্রবাল বেখাব সমান্তরালে লম্বা লম্বা স্তবে গঠিত হইতে দেখা যায়। ইহাবা প্রায়ই সূর্য্যোদয়েব সময় গঠিত হইয়া প্রাতঃকাল পর্য্যন্ত অবস্থান কবে এবং সূর্য্যোদয়েব পব আকাশে মিলাইয়া যায়। এই মেঘ সাধারণতঃ পবিকার আবহাওয়ার লক্ষণ। স্তব-মেঘ আধ মাইল উচে থাকে।

অলক-মেঘ দেখিতে অনেকটা চামরের শুভ্র কেশগুচ্ছের মত। ইহা বহু উচে অবস্থান কবে। এই মেঘে আকাশ ছাইয়া ফেলিলে বায়ুপ্রবাহ ও আবহাওয়া পববর্তনের সম্ভাবনা। ইহাব উচ্চতা সাত মাইল।

স্তূপ-মেঘ দেখিলে মনে হয় যেন বাশি বাশি ধোনা তুলা স্তূপীকৃত রহিযাছে। সাধারণতঃ শবংকালে স্তূপ-মেঘ পালকেব মত আকাশে ভাসিযা বেডায়। এবকম পাতলা সাদা স্তূপ-মেঘ পবিকার আবহাওয়াব চিহ্ন। কিন্তু বৈশাখ মাসে এবং শরৎকালে কোন কোন দিন এক প্রকাব ঘন কালো স্তূপ-মেঘ আকাশে দেখা যায়। আকাশে এইকপ কালো মেঘ দেখিতে পাইলে মাঝি-মাল্লারা ছুৰ্য্যোগেব সম্ভাবনা বুঝিয়া সাবধান হয়। বৈশাখ মাসে ঘন কালো স্তূপ-মেঘ দেখা গেলে প্রায়ই ঝড়-বৃষ্টি হয়; তাই

লোকে ইহাকে কালবৈশাখীর মেঘ বলে। স্তূপ-মেঘ প্রায় এক মাইল উর্দ্ধে অবস্থান করে।

যে মেঘ হইতে বৃষ্টি হয় তাহাকে অধ্বন-মেঘ বলা হয়। সেই মেঘের বিশেষ কোন আকৃতি নাই। দেখিলে মনে হয় যেন একটি ধূসর বর্ণের যবনিকা আকাশ আচ্ছন্ন কবিয়া রাখিয়াছে।

সাধারণতঃ মেঘের আকার ও সংখ্যা বর্ধিত হইতে থাকিলে বৃষ্টিপাতের আশঙ্কা কবা স্বাভাবিক ; কিন্তু বড় বড় মেঘের গঠন ও পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হইলে পরিষ্কার আবহাওয়া আশা করা অসম্ভব নয়।

অনেক সময় ঢুট-তিন রকমের মেঘ মিশিয়া নূতন মেঘের সৃষ্টি হয়। অলক-মেঘ ও স্তূপ-মেঘ মিলিয়া একপ্রকার ধূসর রঙের গুণ্ড গুণ্ড মেঘে পরিণত হয়। এই মেঘকে চলতি কথায় কোদালে-কুড়ুলে মেঘ বলে। আকাশে কোদালে-কুড়ুলে মেঘ দেখা গেলে ঢুট-এক দিনের মধ্যেই বৃষ্টির সম্ভাবনা। বাংলাদেশে প্রচলিত পন্যাব বচনে আছে :—

কোদালে-কুড়ুলে মেঘের গা।

মধ্যে মধ্যে দিচ্ছে বা ॥

বলগে চাষার বাধতে আল।

আজ না হয় জল হবে কাল ॥

অস্তগামী সূর্য্যের রং লক্ষ্য করিলে আবহাওয়ার অবস্থা অনেকটা বুঝিতে পারা যায়। সূর্য্যাস্তের সময় পশ্চিম আকাশে যে রক্তাভ বা কমলাভ বর্ণচ্ছটা দেখা যায়, তাহা পরিষ্কার আবহাওয়ার লক্ষণ ; কিন্তু এই সময় আকাশের বং ম্লান, পীতাভ বা হবিতাভ বোধ হইলে প্রবল বায়ু ক্রিয়া বৃষ্টির সম্ভাবনা। সূর্য্যের রং স্বাভাবিক আরক্তিম মনে হইলে প্রায়ই আদি হইতে দেখা যায়।

রক্তশুল্ক চন্দ্র পরিষ্কার আকাশের চিহ্ন। কিন্তু রাত্রিকালে এই উপ-

গ্রহকে ম্লান বা রক্তাভ বোধ হইলে বৃষ্টি বা বাত্যার আশঙ্কা করা অশ্রায়
নয়। চন্দ্র বা সূর্যের চতুর্দিকে রামধনু রঙের গোলাকার বৃত্ত বা সভা দেখা
দিলে বৃষ্টিপতনের সম্ভাবনা থাকে।

এতদ্ব্যতীত আরও কয়েকটি প্রাকৃতিক লক্ষণ হইতে আবহাওয়া পরি-
বর্তনের আভাস পাওয়া যাইতে পারে। অনেকেই হয়ত লক্ষ্য করিয়া
থাকিবেন যে, ঝড়-বৃষ্টির ঠিক পূর্বে সমস্ত প্রকৃতি কিছুক্ষণের জ্ঞান নিস্তর
হইয়া যায়। স্তবরাং বায়ুমণ্ডল অস্বাভাবিক স্থির ও শুষ্ক বোধ হইলে বুঝিতে
হইবে যে, শীঘ্রই জল-ঝড় হইবে। দূরের পাহাড়ে মেঘ নামিতে দেখিলে
বৃষ্টিপাতের আশা করা যায়।

রাত্রিতে প্রচুর শিশির পড়িলে পরের দিন সাধারণতঃ পরিষ্কার হইয়া
থাকে।

পশু-পক্ষীর আচরণ মন দিয়া লক্ষ্য করিলে অনেক সময় আসন্ন ঝড়-
বৃষ্টির সূক্ষ্ম আভাস পাওয়া যায়। জীবজন্তুরা সহজাত সংস্কারের বশে ঝড়-
জলের সম্ভাবনা বুঝিতে পারে। বৃষ্টিপাতের পূর্বে বিড়াল অস্থিভাবে ছুটা-
ছুটি করিতে থাকে এবং স্থবিধা পাইলে গৃহের নিরাপদ স্থানে আশ্রয় লইয়া
নিদ্রা যায়। ঝড়-বৃষ্টিব সম্ভাবনা হইলে গরু, ঘোড়া, ভেড়া, ছাগল প্রভৃতি
গৃহপালিত পশুরা চঞ্চল হইয়া সভয়ে ডাকিতে থাকে এবং নিরাপদ স্থানে
আশ্রয় লইবার চেষ্টা করে।

বৃষ্টি বা বাত্যার সম্ভাবনা থাকিলে সমুদ্রের পাখীরা আহাৰ্য্য অন্বেষণে বহু-
দূরে না গিয়া সাগর-তীরের খুব নিকটে উড়িতে থাকে। পরিষ্কার দিনে
ইহারা সমুদ্রের উপর দিয়া বহুদূরে উড়িয়া যায়।

পরিষ্কার আবহাওয়ায় চাতক খুব উচুতে উড়িয়া বেড়ায়। কিন্তু ঝড়-
বৃষ্টি আসন্ন হইলে ইহারা অনেকটা নীচে নামিয়া আসে। কাক ও সারসপাখী
খাড়াষেণে দূরে না গিয়া কোন বৃক্ষে বসিয়া কলরব করিতে থাকিলে

বুঝিতে হইবে যে, ঝড়-জলের সম্ভাবনা আছে। বৃষ্টিপাতের পূর্বে পায়রা নিজের বাসায় ফিরিয়া আসে। আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকিলেও খুব উঁচুতে চিল উড়িতে দেখিলে বুঝিতে হইবে যে, অন্ততঃ কিছুক্ষণের জন্ত বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা নাই। বৃষ্টির পূর্বে ইহারা নীচে নামিয়া আসে।

অকারণে ঘন ঘন ব্যাং ডাকিলে বুঝিতে হইবে শীঘ্র বৃষ্টি হইবে। বৃষ্টি আসন্ন হইলে মাছেরা জলের উপরে ভাসিয়া আনন্দে লাফালাফি করিতে থাকে।

মৌমাছির আবহাওয়ার পরিবর্তন সহজেই বুঝিতে পারে। ঝড়-বৃষ্টির সূচনা হইলে ইহারা ঝাঁকে ঝাঁকে চাকে ফিরিয়া আসে। বৃষ্টির সম্ভাবনা বুঝিলে পিপীলিকারা ব্যস্ত হইয়া উঠে। বৃষ্টিপাতের পূর্বে যত শীঘ্র সম্ভব তাহারা সারবন্দিভাবে ডিম ও বাচ্চা মুখে লইয়া কোন শুষ্ক নিরাপদ স্থানে গমন করে।

উল্লিখিত প্রাণীবর্গ ব্যতীত স্কার্লেট পিম্পানেল, ক্যামোমাইল, ড্যাণ্ডেলিয়ন, ডেজি প্রভৃতি বিলাতী পুষ্প আবহাওয়ার পরিবর্তন সম্বন্ধে এরূপ অনুভূতি সম্পন্ন যে, ঝড়-বৃষ্টি কিম্বা শিলাবৃষ্টির পূর্বে ইহাদের কোমল পাপড়িগুলি আপনা হইতেই বন্ধ হইয়া যায়।

প্রস্তরের বৈচিত্র্য

জীব জগতে যেমন অনেক অদ্ভুত উদ্ভিদ ও বিচিত্র প্রাণীর অস্তিত্ব রহিয়াছে, ঐক্যগতেও সেইরূপ আশ্চর্যজনক বহুবিধ আকরিক পদার্থের সম্ভাবন পাওয়া গিয়াছে। এইসব খনিজ বস্তুর বিচিত্র গুণাবলী পর্যবেক্ষণ করিলে বিস্ময়াপন্ন হইতে হয়। এই প্রবন্ধে এইরূপ কতিপয় প্রস্তরের বিষয়

সংক্ষেপে আলোচনা করিতেছি।

প্রথমে ক্যালসাইট নামক পাথরের বিষয় লইয়া আরম্ভ করা যাক। এই প্রস্তর এক জাতীয় দানাদার খড়ি ভিন্ন আর কিছুই নয়। ইহা স্বচ্ছ বর্ণহীন, হলদে, লাল, নীল, বাদামী বহু প্রকার হয়। ইহার রাসায়নিক উপাদান ক্যালসিয়াম কার্বনেট। প্রাপ্তিস্থান—আইসল্যান্ড, ইংলণ্ড, ফ্রান্স, জার্মানী ইটালী ও আমেরিকা এবং ভারতবর্ষে রাজস্থান অঞ্চল। ১৬৬৯ সালে বার্থোলিন নামক এক বৈজ্ঞানিক প্রথম লক্ষ্য করিয়া দেখেন, এই পাথরের আলোকবক্রণ ক্ষমতা বিবিধ। কোন রেখাকে এই প্রস্তরের মধ্য দিয়া দেখিলে দুইটি বলিয়া মনে হয়। কিম্বা কোন বিন্দুর উপর এই পাথর বসাইয়া দেখিলে দুইটি বিন্দু বোধ হয়। এই সময় পাথরখানি ধীরে ঘুরাইলে এক বিন্দুর চারিপাশে অগ্র বিন্দুকে আবর্তিত হইতে দেখা যায়। প্রসিদ্ধ আমেরিকান খনিজতত্ত্ববিদ এডওয়ার্ড ডানা লিখিয়াছেন, কোন কোন ক্যালসাইট প্রস্তর উত্তপ্ত করিলে কিম্বা সূর্যালোকে রাখিয়া অন্ধকারে আনিলে অথবা রেডিয়াম রশ্মির সম্মুখে স্থাপন করিলে ক্ষীণ জ্যোতি বিকিরণ করিতে থাকে। আলোক-রশ্মি একমুখী (polarise) করিবার যন্ত্রে এই প্রস্তরখণ্ড ব্যবহৃত হয়। দুই আঙ্গুল দিয়া জোরে চাপিয়া ধরিলে ক্যালসাইটে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়।.....

রবীন্দ্রনাথের কথায়—‘এ যে দেখি জলে ভাসে শিলা’ আশ্চর্য্য মনে হইলেও অসম্ভব নয়। সত্যই এ রকম পাথর আছে। এই সব প্রস্তর খুব ছিদ্রবহুল ও বায়ুপূর্ণ হয়, সেজন্ত জলে পড়িলে অন্ততঃ কিছুক্ষণ ভাসিতে থাকে। পিউমিস নামক আগ্নেয়শীলা এই জাতীয়। ইহার প্রধান উপাদান কাঁচ। এই পাথর ঘর্ষণ ও পালিশ করিবার কাজে ব্যবহৃত হয়। ইটালীর নিকটবর্তী লিপারী দ্বীপপুঞ্জ ও অন্যান্য আগ্নেয়গিরি অঞ্চলে ইহা পাওয়া যায়। আর জলে ভাসে এক রকম ওপাল পাথর, যাহার নাম ভাসমান প্রস্তর

(floatstone)। পিউমিস ও ফ্লোটটোন উভয় প্রস্তরে যথেষ্ট সিলিকা থাকে। ইটাকলুমাইট বলিয়া এক প্রকার বেলে পাথর আছে। এই পাথর ধ্রুতের মত পাতলা অবস্থায় বেশী নমনীয় হয়, সেজন্য ইহার অপূর নাম flexible sand-stone বা ভঙ্গুর বেলে পাথর। অত্র ও বালি ইহার প্রধান উপাদান। ভারতবর্ষে উত্তরপ্রদেশে এই পাথর পাওয়া যায়।

ফ্লুরস্পার বলিয়া যে পাথর আছে, তাহার গুণ অনেক। প্রতিফলিত আলোক রশ্মিতে দেখিলে ফ্লুরস্পার নীলাভ মনে হয়। অধ্যাপক ষ্টোক্‌স্ এই ব্যাপার প্রথম পর্যবেক্ষণ করিয়া ফ্লুরিসেন্স (fluorescence) আখ্যা দিয়াছিলেন। অন্ধকারে ফ্লুরস্পার উত্তপ্ত করিলে সবুজাভ দীপ্তি প্রকাশ করিতে থাকে। এই পাথরের আলোক শোষণেব কিঞ্চিৎ ক্ষমতা আছে। কিছুক্ষণ সূর্যালোকে রাখিয়া অন্ধকারে আনিলে ফ্লুরস্পার যুৎ জ্যোতি বিকিরণ কবিত্তে থাকে। ইহা ছাড়া, ফ্লুরস্পার গরম করিলে কিছা উজ্জ্বল আলোকিত স্থানে রাগিলে উহাতে বিদ্যুৎ সঞ্চার হয়। এই পাথর তাপ-রশ্মির পক্ষে স্বচ্ছ, অর্থাৎ ইহার ভিতরদিয়া তাপ-প্রবাহ অবাদে গমন করিতে পারে। ফ্লুরস্পারের রাসায়নিক উপাদান ক্যালসিয়াম ফ্লুরাইড। এই প্রস্তর সাদা, স্বচ্ছ, বর্ণহীন, নীল, সবুজ, লাল, হলদে নানা রকম হয়। প্রাপ্তিস্থান—ইংলণ্ড, জার্মানী, অষ্ট্রিয়ারল্যাণ্ড, ইটালী ও আমেরিকা। কাঁচ ও ইম্পাত প্রস্তুত কার্যে ও এনামেল করিতে এই প্রস্তর লাগে।

এবার একটী বিশ্বয়কর খনিজবস্তুর বিষয় বলিব। ইহার নাম পিচব্লেন্ড, দেখিতে কালো কিছা গাঢ় বাদামী। এই পদার্থ বিলক্ষণ তেজস্ক্রিয় (radio-active)। অন্ধকারে ফোটোগ্রাফির কাঁচ বা ফিল্মের উপর পিচব্লেন্ড কয়েক দিন রাখিয়া দিলে, ঐ কাঁচ বা ফিল্মে রাসায়নিক পরিবর্তন স্চিত হয়। এই রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া পিচব্লেন্ড হইতে তেজো-রশ্মি

বিকিরণের ফলে সম্ভবটি হয়। পিচব্লেন্ডে ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম, সীসা প্রভৃতি বিভিন্ন বস্তু অস্তিত্ব পাওয়া যায়। পিচব্লেন্ডে হইতে তিন রকম বিকিরণ হয়—প্রথম, আলফা-রশ্মি বা হিলিয়াম অণু, দ্বিতীয়, বিটা-রশ্মি বা নেগেটিভ বিদ্যুৎ-কণা আর তৃতীয়, তেজস্বব গামা-রশ্মি যাহার তবঙ্গ-দৈর্ঘ্য রঞ্জন-রশ্মি অপেক্ষাও কম। ১৮৯৮ সালে ম্যাডাম কুরী বিস্তব পিচব্লেন্ডে হইতে যৎসামান্য রেডিয়াম নিষ্কাশন করেন। এক টন পিচব্লেন্ডে হইতে প্রায় পঞ্চাশ মিলিগ্রাম রেডিয়াম পাওয়া যায়। রেডিয়াম তেজস্ক্রিয়তায় পিচব্লেন্ডে অপেক্ষাও অনেকগুণ শক্তিশালী। তেজস্ক্রিয়তার ফলে ইউরেনিয়াম হইতে রেডিয়াম এবং রেডিয়াম হইতে সীসা উৎপন্ন হয়। ১৬০০ বৎসর পরে রেডিয়ামের অর্ধেক সীসায় পরিণত হয়। সকলেরই জানা আছে, আজকাল ক্যানসার রোগের চিকিৎসায় রেডিয়াম-রশ্মি কত ফলপ্রসূ। রেডিয়াম অন্ধকারে জ্যোতি বিকিরণ করে। ইহা পারিপার্শ্বিক সকল পদার্থ অপেক্ষা সামান্য গরম থাকে। চামড়ার উপর বেশীক্ষণ রেডিয়াম রাখিলে চামড়া ভীষণভাবে পুড়িয়া যায়। ঘড়ির উপর গন্ধকঘটিত দস্তাব সহিত অতি অল্প রেডিয়াম লবণ মিশ্রিত করিয়া অঙ্কন করিলে ঐ লেখা অন্ধকারে বেশ পড়া যায়। পিচব্লেন্ডে ইংলণ্ড, নয়গুয়ে, জার্মানী, রাশিয়া, আমেরিকা, আফ্রিকা ও ভারতবর্ষে গয়া, রাজস্থান ও মাদ্রাজ অঞ্চলে পাওয়া যায়। আণবিক বোমা তৈয়ারীর জন্য পিচব্লেন্ডে জাতীয় তেজস্ক্রিয় পদার্থ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

বাল্যকালে বটতলার ছাপা যাতুবিচার বই-এ অনেকেই অদহনীয় বস্তুর কথা পড়িয়া থাকিবেন। আজকাল এই প্রকার অদাহ্য বস্তু সহজেই প্রস্তুত করা হয়। এসবেস্টাস নামক এক রকম খনিজবস্তু আছে। এই পদার্থ সূত্রবৎ অংশুবহুল। এই প্রস্তর পাটের মত বহু তন্তুর সমন্বয়ে গঠিত। এই জন্তু ইহাকে স্থানবিশেষে পাহাড়ী পশম বা পাথুরে কাঠ বলা হয়। ইহার

তন্তুগুলি অগ্নিতে অদহনীয়, এসবেস্টস কথার মানেই হইল অদাহ্য। এসবেস্টসের আশ দিয়া কাপড় বোনা ও দড়ি তৈয়ারী করা যায়। অগ্নি-রোধক কার্যে এসবেস্টস অংশ দিয়া তৈয়ারী বস্ত্র ও রজ্জু ব্যবহৃত হয়। এসবেস্টস তন্তু জমাইয়া অগ্নি ও এসিড নিরোধক বোর্ড প্রস্তুত হয়। সিমেন্টের সহিত এসবেস্টস মিশ্রিত করিয়া ঘব ছাইবার চাদর হয়। এসবেস্টসের প্রধান উপাদান ম্যাগনেসিয়াম সিলিকেট। বর্ণ—সাদা, সবুজ বা বাদামী। প্রাপ্তিস্থান—ক্যানাডা, ফ্রান্স, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ভারতবর্ষ।

ইস্পাত নিম্নিত কৃত্রিম চুম্বক লৌহখণ্ড আকর্ষণ করে, সে কথা সকলেই জানেন। এক প্রকার স্বাভাবিক প্রস্তবেব এই রকম চৌম্বক গুণ আছে। ইহাকে অয়স্কাস্ত শিলা বলে, ইংরাজী নাম magnetite বা lode stone। এশিয়া মাইনরে অবস্থিত ম্যাগনেসিয়া হইতে প্রথম পাওয়া যায় বলিয়া ম্যাগনেটাইট নামেব উৎপত্তি হইয়াছে, অনেকে এইরূপ মনে করেন। 'অপবদিকে পণ্ডিতপ্রবব প্লিনির মতে ইহাব আবিষ্কার ম্যাগ্নেস নামক একজন পশুপালক, সে যখন তাহার পাল লইয়া চারণভূমিতে গমন করে, তখন তাহাব জুতার পেরেক ও পাচনবাড়ি সংলগ্ন লৌহ বলয় কোন অজ্ঞাত কাবণে ভূমিতে আটকাইয়া যায়, পবে অন্বেষণের ফলে এই পাথরের অস্তিত্ব বাহির হয়। যাহা হউক, ম্যাগনেটাইট স্বাভাবিক চুম্বক, ইহা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লৌহ কণা আকর্ষণ করিতে পারে, এই ক্ষমতা পৃথিবীর চৌম্বক-শক্তি হইতে লব্ধ। স্রুতা জড়াইয়া বুলাইয়া দিলে ইহার একদিক উত্তরমুখে ও অগ্র প্রান্ত দক্ষিণদিকে অবস্থান করে। সেই জন্ত এই খনিজের অপর নাম lodestone বা leading stone। চুম্বক প্রস্তরের প্রধান উপাদান ৭২ ভাগ লৌহ ও ২৮ ভাগ অক্সিজেন। ইহার বর্ণ কালো। সাধারণ অবস্থায় স্রুপ্পষ্ট অষ্টপাশ্ববিশিষ্ট দানাদার অয়স্কাস্ত শিলা পাওয়া যায়। নরওয়ে, সুইডেন ও সাইবেরিয়ায় সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী প্রাকৃতিক চুম্বকের

আকর আছে। ইহা ছাড়া, আমেরিকার যুক্তরাজ্য ও অষ্ট্রেলিয়ার কুইন্স-ল্যান্ডে চূর্ণক প্রস্তরের খনি রহিয়াছে।

কোন কোন খনিজবস্তু আলোক শোষণ করিয়া পুনর্বিকিরণ করিতে পারে। ইহাকে অনুরূপতা, phosphorescence বলে। ক্যালসাইট ও ফ্লুওরস্পারের এই ক্ষমতার বিষয় পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত জিঙ্কব্লেন্ড, কুঞ্জাইট, উইলেমাইট এবং অধিকাংশ হীরকের এই গুণ আছে। এই সব পাথর প্রথমে খানিকক্ষণ তীব্র সৌর আলোক বা বৈদ্যুতিক আলোকে রাখিয়া অন্ধকারে আনিলে কিছুক্ষণ জ্যোতি বিকিরণ করিতে থাকে। জিঙ্কব্লেন্ড দস্তা ও গন্ধকঘটিত পাথর, রঙ সাধারণতঃ বাদামী বা কালো। প্রাপ্তিস্থান ইউরোপ, আমেরিকা ও ভারতবর্ষ। জিঙ্কব্লেন্ডে আঁচড় কাটিলেও দীপ্তি দেখা যায়। কুঞ্জাইট নামক যে বেগুনী রঙের পাথর আছে, উহা ম্যাভাগাস্কার ও ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইহার রাসায়নিক উপাদান লিথিয়াম-এলুমিনিয়াম-সিলিকেট। রঙন-রশ্মি, অতি বেগুনী-রশ্মি কিম্বা বৈদ্যুতিক আলো কিছুক্ষণ কুঞ্জাইট প্রস্তরের উপর প্রয়োগ করিয়া অন্ধকারে আনিলে কমলা রঙের অনুরূপতা প্রকাশ পায়। এই পাথর রত্নরূপে ব্যবহৃত হয়। উইলেমাইট প্রস্তরের রাসায়নিক উপাদান দস্তা ও সিলিকা। ইহার বর্ণ সবুজাভ হলদে। প্রাপ্তিস্থান মধ্য-ইউরোপ, আফ্রিকা ও আমেরিকার যুক্তরাজ্য। উইলেমাইটের উপর রঙন-রশ্মি পড়িলে অন্ধকারে অনুরূপতা দেখা যায়।

এখন কয়েক রকম রত্ন-প্রস্তরের উল্লেখ করা হইতেছে। প্রথমে সর্বপেক্ষা মূল্যবান মণি হীরকের বিষয় লইয়া আরম্ভ হউক। কমল-হীরার উজ্জলতা ও বর্ণচ্ছটা যুগে যুগে মানুষকে আকৃষ্ট ও মোহমুগ্ধ করিয়াছে। হীরক সর্বপেক্ষা কঠোর পদার্থ। অর্থাৎ ইহা সকল বস্তুর উপর আঁচড় কাটিতে পারে, কিন্তু উহার উপর কোন পদার্থের দাগ পড়ে না। স্বচ্ছ

বর্ণহীন, নীল, লাল, হলদে, বাদামী নানা রঙের হীরা দেখিতে পাওয়া যায়। হীরকের রাসায়নিক উপাদান বিশুদ্ধ দানাদার অক্সিজেন, ইহা ব আলোকবক্রণ ক্ষমতা ২.৪২। প্রাপ্তিস্থান—প্রধানতঃ দক্ষিণ আফ্রিকা (৯৫%), তৎপরে ব্রাজিল, বোর্নিও, ভারতবর্ষ ও অস্ট্রেলিয়া। এখানে স্বর্ণের কথা বলা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না। সাধারণতঃ সোনা ক্ষটিক পাথরের সহিত সংলগ্ন অবস্থায় পাওয়া যায়। এই প্রকার স্বর্ণময় ক্ষটিক হইতেই স্ববর্ণকণা পৃথক করা হয়। স্বর্ণ সূর্যের মত উজ্জ্বল ও পীতভ এবং সাধারণ সকল অবস্থায় অমলিন ও অবিবিশ্বর। সেই জগৎ এই ধাতুর এত মূল্য ও চাহিদা। সম আয়তন জল অপেক্ষা সোনা ১৯ গুণ ভারী। স্বর্ণ বিলক্ষণ ঘাতসহ। এক খণ্ড স্বর্ণ পিটাইয়া এক ইঞ্চির তিন দশ ভাগের এক ভাগ মাত্র পাতলা পাত প্রস্তুত করা যায়। খুব সম্ভবতঃ আদিম মানব ধাতুর মধ্যে সর্বপ্রথম স্বর্ণের অস্তিত্ব আবিষ্কার কবে। মহেজোদাডো হইতে পাঁচ হাজার বছর আগেকার স্বর্ণালঙ্কার পাওয়া গিয়াছে। দক্ষিণ আফ্রিকা, আমেরিকা, রাশিয়া, অস্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ ভারতে স্বর্ণের আদব আছে।

বৈদ্যুত বলিয়া এক রকম পাথর আছে, গোল করিয়া কাটিলে উহাতে বিভ্রালাক্ষির মত শ্বেত রেখা দেখা যায়। এই পাথর সচরাচর হলদে, সবুজ ও বাদামী রঙের হয়। ইহার রাসায়নিক উপাদান বেরিলিয়াম-এলুমিনিয়াম অক্সাইড; প্রাপ্তিস্থান—সিংহল, চীন, ব্রাজিল ও ইউরাল পর্বত। আর এক জাতীয় বৈদ্যুত আছে, উহার নাম আলেকজান্ড্রাইট। ইহার রঙ আশ্চর্য্য রকম পরিবর্তনশীল, দিনের আলোতে দেখিলে সবুজ মনে হয়, কিন্তু কৃত্রিম আলোতে রক্তাভ বোধ হয়। চুনী ও নীলা কুক্ষবিন্দ জাতীয় প্রস্তর, উভয়ের রাসায়নিক উপাদান প্রধানতঃ এলুমিনিয়াম অক্সাইড। কোন কোন চুনী ও নীলা গোলপুষ্ট করিয়া কাটিলে ছয়-রশ্মিযুক্ত এক তারকা দৃষ্ট হয়। এইরূপ রত্নকে তারা মাণিক বা তারা নীলা বলে।

প্রাপ্তিস্থান—সিংহল, বর্মা ও শ্রীমদেশ।

টুরমালিন পাথর সিংহল, আফ্রিকা ও ব্রেজিলে পাওয়া যায়, স্বচ্ছ সাদা, লাল, নীল, সবুজ, হলদে, বিডালাক্ষ নানা রকম হয়। ইহার রাসায়নিক উপাদান যৌগিক বোবোসিলিকেট। ঘর্ষণ করিলে কিম্বা উত্তপ্ত করিলে টুরমালিন পাথরে বিলক্ষণ বিদ্যুৎ সঞ্চার হয়। ইহাব আলোক একমুখী করিবার ক্ষমতা অদ্ভুত। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছেন, দুইখানি টুরমালিন সমান্তরালভাবে ধরিলে আলো দুইয়ের ভিতর দিয়া যায়; কিন্তু একখানি অগ্রগাণির উপর আড়ভাবে ধরিলে আলো উভয়ের ভিতর দিয়া যাইতে পারে না।

ওপাল নামটি সংস্কৃত উপাল হইতে আসিয়াছে। ইহার উপাদান জল ও সিলিকা। স্ফটিক ওপালের বর্ণবৈচিত্র্য সত্যই হৃন্দর। অষ্ট্রেলিয়া, মেক্সিকো ও জেকোম্পোভেকিয়াতে ওপালের আকর আছে। আর এক রকম রঙীন পাথর আছে যাহার নাম ল্যাব্রাডোরাইট। প্রধানতঃ ল্যাব্রাডরে পাওয়া যায় বলিয়া এই নামের উৎপত্তি। ইহাব রাসায়নিক উপাদান সোডাযুক্ত এলুমিনিয়াম সিলিকেট। দেখিতে ধূসর অথচ রামধনু রঙের। প্রকৃতপক্ষে অনুসন্ধান করিলে এই পৃথিবীতে আরও অনেক আশ্চর্য্য বস্তুর অস্তিত্ব আবিষ্কৃত হইতে পাবে। আমরা এই বিচিত্র ধবণী কতটুকুই বা জানি।

উদ্ভিদের বৈচিত্র্য

সাধারণ সকল উদ্ভিদ অত্যন্ত আয়ুনির্ভরশীল, তাহারা নিজেদের খাদ্য নিজেরাই প্রস্তুত করিয়া লয়। সব গাছই সবুজ পাতার সাহায্যে দিনের বেলায় সূর্যালোকের সহায়তায় বায়ুমধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে কেবল কার্বন বা কয়লা গ্রহণ করিয়া অবশিষ্ট অক্সিজেন পরিত্যাগ করে এবং মাটি হইতে মূলের দ্বারা আনীত জল ও খনিজ-লবণ সহযোগে দেহ গঠন করে।

জন্ম, মৃত্যু, বৃদ্ধি ও বিস্তার ছাড়া আপাতদৃষ্টিতে গাছপালার নিঃশব্দ জীবনক্রিয়া বড়ই বৈচিত্র্যহীন মনে হয়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে অল্পসন্ধান করিলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে কতিপয় এমন অদ্ভুত উদ্ভিদের পরিচয় পাওয়া যায়, যাহাদের জীবন-ইতিহাস সত্যি খুব কোতূহলোদ্দীপক।

উত্তর আমেরিকার তৃণক্ষেত্রে একপ্রকার আশ্চর্য গাছ জন্মায়। এই গাছের নীচের খাড়া পাতাগুলির ধার ঠিক উত্তর-দক্ষিণ দিকে থাকে। পাতার উভয় পার্শ্ব পূর্ব-পশ্চিমমুখী হওয়ায় সকাল সন্ধ্যায় সূর্য্যরশ্মি পরিপূর্ণ-ভাবে গ্রহণ করিতে পারে। এই গাছের নাম দিগ্‌দর্শন বৃক্ষ compass plant। জনশ্রুতি প্রাস্তরে পথহারা পথিক এই গাছের সাহায্যে অনেক সময় দিক নির্ণয় করিয়া লইতে পারে।

এদেশের বনচাঁড়াল গাছের, telegraph plant এর পাতার স্বভাৱ-সঞ্চলন অনেকেই প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। এই গাছ ছায়াচ্ছন্ন পতিত জমিতে জন্মায়। ইহার প্রত্যেক পাতার গোড়ায় দুইটি ছোট ছোট পত্রক থাকে। গাছটির যখন বেশ সতেজ অবস্থা, তখন ঐ ক্ষুদ্র পত্রক দুইটি নিজে নিজেই উঠা-নামা করিতে থাকে। বনচাঁড়াল গাছের পাতার স্বয়ং-সঞ্চলন আর

প্রাণীর হৃৎপিণ্ডের স্বতঃস্পন্দন, উভয়ের কতকটা সাদৃশ্য আছে। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছেন—আমাদের হৃদয়ের স্পন্দন স্বতঃস্পন্দনেরই একটি



স্বতঃস্পন্দনশীল বনচাঁড়াল

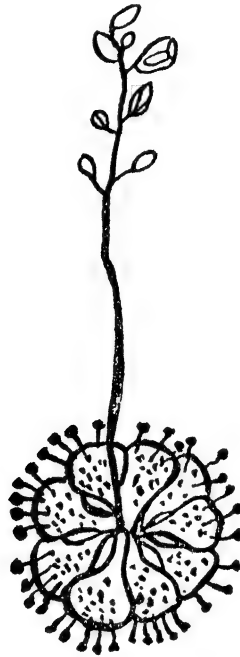
উদাহরণ। উদ্ভিদ জগতে ইহার উদাহরণ দেখা যায়। বনচাঁড়ালের ছোট দুইটি পাতা আপনা-আপনি নড়িতে থাকে। আহাবজনিত বল, বাহিবেব আলোক, উত্তাপ ও অগাঢ় শক্তি উদ্ভিদ সঞ্চয় করিয়া বাণে, যখন সম্পূর্ণ ভরপুর হয় তখন সঞ্চিত শক্তি বাহিবে উৎখলিয়া পড়ে। সেই উৎখলিয়া পড়াকে আমরা স্বতঃস্পন্দন মনে করি। সর্ক্যাপেক্ষা আশ্চর্য্য ব্যাপাব এই যে, যে বিষ দ্বারা যেভাবে স্পন্দনশীল হৃদয় নিস্পন্দিত হয়, সেই বিষে সেই-ভাবে উদ্ভিদের স্পন্দনও নিরস্ত হয়।

জ্ঞানাকীর আলো সকলেই পর্য্যবেক্ষণ কবিয়াছেন। ইহা ব্যতীত বিভিন্ন প্রকারের গাছপালা, ছত্রাক, কন্দ ও ঘাসকে বনে জঙ্গলে অন্ধকারে স্নিগ্ধ-শীতল আলোক বিকিরণ করিতে দেখা যায়। দক্ষিণ ইউরোপ, ব্রেজিল, অষ্ট্রেলিয়া ও ভারতবর্ষে পচা গাছপালার উপর এক জাতীয় দোস্তিমান ছত্রাক, *agaricus* উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ছত্রাক কোন কোন সময় এত অধিক পরিমাণে আলোক প্রদান করে যে, তাহা কাগজের উপর ধরিলে ঐ আলোকে কাগজের লেখাও পড়িতে পারা যায়। এই জাতীয় ছত্রাক কয়েক রাত্রি এইরূপ উজ্জ্বল আলোক প্রদান করিয়া যখন শুকাইতে আরম্ভ করে, তখন ইহার দীপ্তিও ক্রমশঃ হ্রাসপ্রাপ্ত

হয়। জাৰ্মানীতে কয়লার খনির অন্ধকার গহ্বরে এক প্রকার কন্দ দেখিতে পাওয়া যায়। এই কন্দ খনির অন্ধকারময় গর্ভে উজ্জ্বল আলোক প্রদান করে। মাদ্রাজ প্রদেশের জঙ্গলে এক প্রকার গাছ হয়, ইহা *cardiospermum* গোষ্ঠীর অন্তর্গত। শুনা যায়, এই গাছ অন্ধকার রাত্রে নিকটবর্তী স্থান আলোকিত করিয়া রাখে। শুষ্ক হইলে এই গাছ নিস্প্রভ হইয়া যায়; কিন্তু ভিজা কাপড় ইহার উপর অল্পকাল চাপাইয়া রাখিলেই ইহার দীপ্তি পুনর্বার সুস্পষ্ট হয়। কখনও কখনও গাছের রস হইতেও আলোক বিকিরণ হইতে দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকায় এক জাতীয় গাছ আছে, উহাৰ নাম *cipo de cunananam*. অন্ধকারে এই গাছেব গুঁড়িতে আঘাত কবিলে আহত স্থান হইতে উজ্জ্বল আলোক নিঃসারিত হইতে থাকে। পাজাব অঞ্চলে পাহাড় প্রদেশে বর্ষাকালে এক জাতীয় ঘাস জন্মে; তাহারও দীপ্তিবিকিরণের শক্তি আছে। সিংভূমের জঙ্গলে এক রকম লতা দেখিতে পাওয়া যায়, ইহারও জ্যোতি বিকিরণের ক্ষমতা আছে। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে—এই সকল আলোকবিকিরণকারী উদ্ভিদকে অক্সিজেন বাষ্পের মধ্যে রাখিলে ইহাদের আলোকের ঔজ্জ্বল্য যথেষ্ট পরিমাণে বর্ধিত হয়। এজ্ঞা অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে কোন রকম সহজদাহ উদ্ভিদ রসের বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগের সময়, মুহূ আলোক উৎপন্ন হয়।

কোন কোন গাছের পতঙ্গ শিকার প্রকৃতই আশ্চর্যজনক। এপন উহাদের কথা বিবৃত হইতেছে। রাঁচিতে স্নবর্ণরেখা নদীর ধারে, গিরিডি হইতে পরেশনাথ যাইবার রাস্তার পাশে এবং বর্ধমান ও বীরভূম জেলার আদ্র্ অঞ্চলে এক রকম তারার মত লাল রঙের গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। চলতি ভাষায় ইহাকে পানের পিক বলে, ইংরাজী নাম *drosera*। এই গাছের ঈষৎ সবুজ পাতার উপর বহুসংখ্যক রক্ত বর্ণের গুঁয়া সংযুক্ত থাকে।

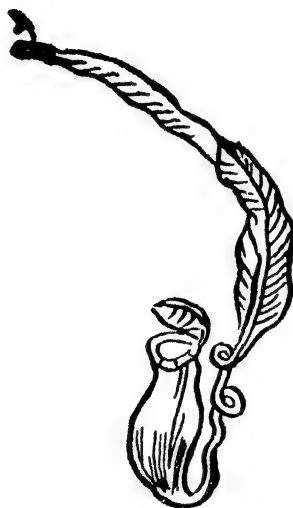
প্রত্যেক শুঁয়ার আগায় রসের মত এক প্রকার চটচটে বস্তু হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীটপতঙ্গ ঐ রসবিন্দুর প্রতি আকৃষ্ট হইয়া যেমন উহার উপর অবতরণ করে অমনি আটকাইয়া যায়। মুক্তি পাইবার আশায় তাহার। যত



পোকাখেগো পানের-পিক

ছটফট করে গাছের পাতা ও শুঁয়াগুলি তাহাতে তত উত্তেজিত হইয়া আরও বাঁকিয়া ধরে। কিছুক্ষণ পরে পতঙ্গটি পঞ্চস্থ প্রাপ্ত হইলে গাছের পাচক রস উহার সারাংশ জীর্ণ করিয়া ফেলে। পরীক্ষার জন্ত এই উদ্ভিদের পাতার উপর মাংসের টুকরা, ডিমের স্বেতাংশ স্থাপন করিলে তাহাও জীর্ণ হইয়া যায়, কিন্তু কাগজ, কয়লা বা কাঁচ রাখিলে কোন প্রতিক্রিয়া

দেখা যায় না। আমাদের দেশে খাল, বিল ও পুকুরের জলে একরকম পোকাথেকো ঝাঁজি, bladderwort পাওয়া যায়। ইহাদের পাতায় ছোট ছোট থলি লাগান থাকে। থলির মুখে দরজা থাকে, উহা ঠেলিলে কেবল ভিতর দিকেই খোলে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলজ কীটাত্মক অসতর্ক হইয়া উহার মধ্যে প্রবেশ করিলে আর বাহির হইতে পারে না, অবিলম্বে উদ্ভিদ গাত্র হইতে প্রচুর জারক-রস নির্গত হইয়া হতভাগ্য কীটকে হজম করিয়া ফেলে। কলসী গাছ, pitcher plant বলিয়া আর এক



পতঙ্গভুক কলসী গাছ

প্রকার কীটভুক উদ্ভিদ আছে। ইহাদের কতক পাতা কলসীর মত আকৃতিবিশিষ্ট, উপরে ঢাকনার মত আবরণও আছে। কলসীর মুখে স্নিগ্ধ রস থাকে, অভ্যন্তরও তরল পদার্থে পরিপূর্ণ। পতঙ্গাদি মধুর লোভে পড়িয়া ক্রমশঃ ভিতরে গিয়া নিমজ্জিত হয়। তখন উহাদের শরীর পরিপাক

করিয়া গাছটি নিজের পুষ্টিসাধন করে। উত্তর আমেরিকায় মক্ষিকা-পাশ, Venus's fly-trap নামে এক শ্রেণীর জীবভক্ষক গাছ জন্মায়। ইহাদের প্রত্যেকটি পাতা মুখের মত দুই ভাগে বিভক্ত, উভয় পার্শ্বেই দাঁতের মত গুঁয়া থাকে। কোন মক্ষিকা আসিয়া মাঝখানে বসিলেই সঙ্গে সঙ্গে পাতাটি দুই দিক হইতে বদ্ধ হইয়া পতঙ্গটিকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। ডারউইনের মতে ইহারাই পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বিস্ময়কর গাছ।



স্পর্শকাতর লজ্জাবতী

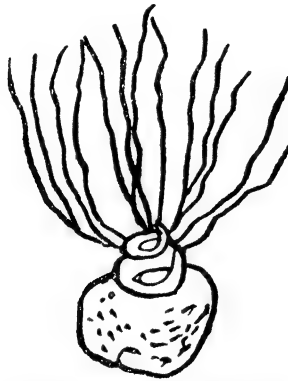
লজ্জাবতী লতা, sensitive plant সকলেই দেখিয়াছেন। এই

গাছের আগমন আমেরিকা হইতে হইয়াছে। ইহাকে স্পর্শ করিলে বা নাড়া দিলে ক্ষুদ্র পত্রগুলি মুদ্রিত হইয়া যায়। রাত্রিকালে লজ্জাবতীর পাতাগুলি বুজিয়া থাকে, যেন গাছটি ঘুমাইতেছে। জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন—মাহুষকে যেরূপে উত্তেজিত করা যায়, লজ্জাবতীকে ঠিক সেই প্রকারে—যেমন লাঠির আঘাত দিয়া, চিমটি কাটিয়া, উত্তপ্ত লোহা ছাঁকা দিয়া, অ্যাসিডে পোড়াইয়া উত্তেজিত করা যাইতে পারে। প্রতি পত্রমূলের নীচের দিকে উদ্ভিদপেশী অপেক্ষাকৃত স্থূল। আমাদের মাংসপেশী আহত হইলে যেরূপ সঙ্কুচিত হয়, পত্রমূলের নীচের দিকের উদ্ভিদপেশীও আঘাতে সেইরূপ সঙ্কুচিত হয়। তাহার ফলে পাতাটি পড়িয়া যায়। আঘাতজনিত আকস্মিক সঙ্কোচেব পরে গাছ প্রকৃতিস্থ হয় এবং পাতাটি আবার পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া উথিত হয়। সকল গাছেরই অন্তঃভবশক্তি আছে। যন্ত্রের সাহায্যে বৃক্ষদেহেও যে স্নায়বীয় সংবাদ প্রেরিত হয়, তাহা অতি সূক্ষ্মভাবে ধরা যাইতে পারে। অদিক শৈত্যে উদ্ভিদেব স্নায়ুযন্ত্র অসাড় হইয়া যায়। ক্লোরোফর্ম প্রয়োগে উদ্ভেজনা প্রবাহ স্থগিত হইয়া যায়।

শেষে সচল গাছের বিবরণ দিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহাৰ করিব। এক প্রকার সূত্রসংযুক্ত সবুজ অতি ক্ষুদ্র জলজ উদ্ভিদ আছে, উহার নাম euglena। শরীর সংলগ্ন ঐ সূত্র নাড়িয়া ইহারা জলে ইতস্ততঃ বিচরণ করে। ইহাদের আহার প্রণালী দুই প্রকার। প্রথমতঃ ইহারা মুখ দিয়া খাদ্য বস্তু গ্রহণ করিতে পারে। ইহা ছাড়া দেহস্থ সবুজ কণার, chlorophyll-এর সাহায্যে অগ্নাজ উদ্ভিদের মতই ইহারা সূর্য্যকিরণে জলমধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে শরীর গঠনের উপকরণ সংগ্রহ করে। আর এক জাতীয় হরিৎবর্ণ জলজ শৈবালের, filamentous algæ-র বিষয় জানা যায়। ইহারা কোন অজ্ঞাত উপায়ে জলমধ্যে

ঘুবিয়া বেড়ায়। এতদ্ব্যতীত কোন কোন ফার্ণের বীজকোষকে প্রাণীব মতই চঞ্চল দেখা যায়।

এই প্রসঙ্গে ইহাও উল্লেখযোগ্য যে, পৃথিবীর বৃহত্তম জীব কালিফোর্নিয়াব এক বকম বড় গাছ। এই বিশাল বৃক্ষ তিনশত ফুট পর্য্যন্ত উচ্চ এবং প্রায়



ফার্ণের সচল বীজকোষ—বর্দ্ধিতাকার

ত্রিশ ফুট অবধি চওড়া হয়। বৃহত্তম জলজন্তু তিমির আয়তন ইহার দশ ভাগের এক ভাগ মাত্র। বিশেষজ্ঞদের বিশ্বাস কালিফোর্নিয়াস্থ বিশাল বৃক্ষের আয়ু চাব হাজার বৎসরের কম নয়। সাধারণ গাছের বীজ স্তম্ভ অবস্থায় অনেকদিন পর্য্যন্ত সজীব থাকিতে পারে। অধিকাংশ বৃক্ষবীজের প্রাণশক্তি সাত বৎসর পর্য্যন্ত অক্ষুন্ন থাকে। গমের বীজ নিষ্ক্রিয় অবস্থায় পঁচিশ বছরের বেশী জীবন্ত থাকে না। সর্বাপেক্ষা আশ্চর্য্যজনক ব্যাপার একশত কুড়ি হইতে চাবশত বছরের পুর্বান পীট নামক অর্দ্ধ-কয়লা স্তবে পদ্ম জাতীয় যে গাছের বীজ পাওয়া যায়, সেই বীজ কমপক্ষে শত বৎসর পবে ১৯৩২ সালে ইংলণ্ডে অঙ্কুরিত হয়।

রক্ততত্ত্ব

যে বস্তু উজ্জ্বল, স্নানর ও কঠিন অথচ দুস্প্রাপ্য, তাহাই রক্ত বলিয়া পবিগণিত হয়। অতি প্রাচীন কাল হইতেই পৃথিবীর সভ্য-অসভ্য সকল জাতির মধ্যে রক্তধারণের প্রথা চলিয়া আসিতেছে। রক্তধারণের প্রধান উদ্দেশ্য সৌন্দর্য্যবৃদ্ধি ও সমৃদ্ধি-প্রকাশ; ইহা ছাড়া অগ্নি কারণও আছে—বহু লোকের বিশ্বাস, নিদ্দিষ্ট রক্ত ধারণ করিলে ভাগ্য পরিবর্তন ও রোগ নিরাময় হয়, কিন্তু এইরূপ সংস্কারের কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি পাওয়া যায় না। বোধ হয়, রক্তধারণের সজ্ঞান ও নিজ্ঞান মনের ইচ্ছা ও বিশ্বাসই তাহার শুভাশুভ ফললাভের সম্ভাবনা ঘটায়। রক্তের মধ্যে শ্রেষ্ঠ হীরক, চুনী, নীলা, পামা ও ওপাল, আর সবই উপবস্তু। অধিকাংশ রক্ত আগ্নেয় শিলায়, igneous rock-এ দানাদার, crystalline অবস্থায় উৎপন্ন হয়, তাহার পর হয় সেই স্থানেই থাকে, কিংবা কালক্রমে ঝড়-ঝুটি, শীত ও সূর্য্যতাপের প্রভাবে বিচ্ছিন্ন হইয়া ইতস্ততঃ ছড়াইয়া পড়ে। কোন মণিরক্ত পরীক্ষা করিতে হইলে উহার কাঠিগ্ন, আপেক্ষিক গুরুত্ব ও আলোকবক্রণ ক্ষমতা জানা বিশেষ আবশ্যক।

কাঠিগ্ন

পরস্পরের সহিত ঘর্ষণ করিলে যে বস্তুর উপর আগে আঁচড় পড়ে, তাহার কাঠিগ্ন কম এবং অগ্নটির বেশী বলা হয়। যেমন হীরক কঠিনতম রক্ত, উহা সকল বস্তুর উপর দাগ কাটিতে পারে, কিন্তু উহার উপর কোন পদার্থের দাগ পড়ে না। অগ্নি দিকে ট্যাঙ্ক বা খটী এত নরম যে, সমস্ত খনিজ দ্রব্য উহাকে চিহ্নিত করে। পদার্থের কঠোরতার এই প্রকার এক মান আছে:—ট্যাঙ্ক ১, জিপসাম ২, আঙ্গুলের নখ ২·৫, তামার পয়সা ৩,

ফ্লোরস্পার ৪, লোহার পেরেক ৪.৫, অ্যাপেটাইট ৫, ছুরির ফলা ও জানালার কাঁচ ৫.৫, ফেলস্পার ও ইম্পাতের উকে। ৬, স্ফটিক ৭, পোথরাজ ৮, কুরুবিন্দ ৯, হীরা ১০। কোন রত্নের কঠিনতা জানিতে হইলে প্রথমে একখণ্ড স্ফটিকের উপর উহার কোন ধার চাপিয়া টানিতে হয়, যদি ঐ স্ফটিকের উপর আঁচড় পড়ে, তাহা হইলে রত্নের কাঠি ৭-এর উপরে। অতঃপর ঐ রত্নটি একটি পোথরাজের উপর ঐরূপে ঘর্ষণ করিতে হয়, যদি পোথরাজে ক্রোন দাগ না পড়ে, তাহা হইলে রত্নের কঠিনতা ৭ ও ৮-এব মধ্যে, কিন্তু পোথরাজ চিহ্নিত হইলে উহার কাঠি হইবে ৮-এর উপর।

আপেক্ষিক গুরুত্ব

আপেক্ষিক গুরুত্ব পরীক্ষা রত্ন নির্ণয়ের আর এক উপায়। কোন বস্তু সমান আয়তন জল অপেক্ষা যতগুণ ভারি, তাহাব আপেক্ষিক গুরুত্ব তত সংখ্যা। এক ঘন ইঞ্চি স্বর্ণ এক ঘন ইঞ্চি জল অপেক্ষা ১৯ গুণ ভারি, সুতরাং স্বর্ণের আপেক্ষিক গুরুত্ব, specific gravity ১৯। নিদিষ্ট ঘন তরল দ্রবণের মধ্যে স্থাপন করিয়া মূল্যবান মণিরত্নের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ধারণ করা হইয়া থাকে। কোন স্বচ্ছ হলদে পাথর পোথরাজ না সোনালী স্ফটিক, তাহা জানিবার প্রয়োজন হইলে ঐ বস্তুটি এমন এক তরল দ্রবণের মধ্যে নিক্ষেপ করা উচিত, যাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব পূর্ব হইতেই ৩ করা আছে। যদি এই দ্রবণের মধ্যে ঐ প্রস্তর নিমজ্জিত হয়, তবে উহা আসল পোথরাজ, কারণ আমাদের জানা আছে, পোথরাজ অপেক্ষাকৃত ভারী এবং উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৫, কিন্তু সোনালী স্ফটিক হইলে ঐ দ্রবণে ভাসিতে থাকিবে, কারণ উহা ২.৬৫ আপেক্ষিক গুরুত্বসম্পন্ন হাফা পাথর। রত্ন ও তরল বস্তু উভয়ের ঘনত্ব সমান হইলে ঐ রত্ন মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিতি করে। মূল্যবান প্রস্তরের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের জ্ঞান খ্যালিঘাম-

সিলভার-নাইট্রেট নামক ঘন বস্তু ব্যবহৃত হয়। সাধারণ অবস্থায় ইহা নিরেট কিন্তু ঈষদুষ্ণ করিলে তরল হইয়া যায়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৫। ইহা জলে দ্রবণীয়।

আলোকবক্রণ

আলোক-রশ্মি তির্যকভাবে এক স্বচ্ছ বস্তু হইতে অগ্ন স্বচ্ছ বস্তুর মধ্যে যাইবার সময় ঈষৎ বক্রীভূত, refracted হয়। কাঁচ, মণিরত্ন প্রভৃতি স্বচ্ছ বস্তুর আলোকবক্রণক্ষমতা, refractive index হইতে উহার স্বরূপ বেণ বোঝা যায়। আলোকবক্রণ ক্ষমতা Refractometer নামক যন্ত্রের সাহায্যে স্থির করা হয়। যে বস্তুর আলোকবক্রণশক্তি যত অধিক, তাহার উজ্জ্বলতাও তত বেশী। অধিকাংশ মণিরত্নের আলোকবক্রণ দ্বিবিধ, কেবল হীরা, সৌগন্ধিক, তামড়ি, ঙপাল ও কাঁচের আলোকবক্রণ একবিধ। প্রস্তর পরীক্ষার সময় এই কথা স্মরণ রাখা উচিত। গোমেদ ও ঝুটাইলের দ্বৈত আলোকবক্রণ এত বেশী যে, আলোর সামনে ধরিয়া সাধারণ $\times ১০$ শক্তিবিশিষ্ট বিবর্দ্ধক কাঁচের, magnifying glass-এর সাহায্যে দেখিলে পিছনের পলের প্রত্যেকটি সোনারেখা দুইটি বলিয়া মনে হয়।

ওজন

সমস্ত মণিরত্নের ওজন ক্যারাটে প্রকাশ করা হয়, এক ক্যারাট = ৩.১৭ গ্রেণ। এদেশে রতি হিসাবে রত্নের ওজন বলা হয়। এক রতি এক কুঁচফলের সমান।

হীরক

(Diamond)

হীরক সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল ও মূল্যবান মণি, কিন্তু বৈজ্ঞানিকের নিকট ইহা বিশুদ্ধ দানাদার অকার ছাড়া আর কিছুই নয়। বর্ণহীন সাদা, হলদে,

নীলাভ, রক্তাভ, সবুজ নানা রঙের হীরক পাওয়া যায়। হীরক কঠিনতম রত্ন—কঠোরতা ১০। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৫ এবং আলোকবক্রণ ক্ষমতা ২.৪। মৃণ কঙ্কিত হীরার উপর আলো পড়িলে রামধনুর মত বিভিন্ন বর্ণ বিকীর্ণ হয়। হীরক ঘর্ষণ করিলে উহাতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। সূর্যালোকে কিম্বা বৈদ্যুতিক আলোকে কিছুক্ষণ হীরক রাখিয়া অন্ধকারে লইয়া গেলে উহা হইতে মুহূ জ্যোতি বাহির হয়। হীরক তাপের উত্তম পরিচালক, সেজন্ত স্পর্শ করিলে কাঁচ ও নকল মণি অপেক্ষা শীতল বোধ হয়। অগ্নিসংযোগে হীরক কয়লার মত পুড়িয়া যায়, কিন্তু সাধারণ অবস্থায় কোন তীব্র অম্ল বা ক্ষারের সংস্পর্শে ইহা কিছুমাত্র পরিবর্তন ঘটে না, ইহা সম্পূর্ণরূপে অদ্রবণীয়। বজ্রনরশ্মি অবাধে হীরকের ভিতর দিয়া গমন করে, সেজন্ত কোন ছায়া পড়ে না, কিন্তু ঐরূপ ক্ষেত্রে নকল হীরার ছায়া দেখা যায়। স্তরং এক্স-রে দ্বারা হীরক পৰীক্ষা করা যুক্তিসঙ্গত। দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ ভারত, ব্রাজিল এবং অষ্ট্রেলিয়াতে হীরকের আকর আছে।

কোহিম্ব (ওজন ১০৬ ক্যারাট), গ্রেট মোগল (২৪০ ক্যারাট), নীল হোপ (৪৪ ক্যারাট) প্রভৃতি প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক হীরক দক্ষিণ ভারত হইতেই হস্তান্তরিত হইয়া ইউরোপে পৌঁছিয়াছে। ১৯০৫ সালে দক্ষিণ আফ্রিকায় পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক কুলিনান পাওয়া যায়। অকঙ্কিত অবস্থায় ইহার ওজন ছিল প্রায় আধ সের।

১৮৯৬ সালে ফ্রান্সের রাসায়নিক ম্যসান প্রচণ্ড উত্তাপে লৌহের সহিত অন্ধার গলাইয়া কৃত্রিম হীরক উৎপাদন করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হীরক কণিকা উৎপন্ন হইয়াছিল, কিন্তু ব্যবহারযোগ্য বড় হীরা প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই।

হীরার দ্বারাই হীরা কাটা এবং মৃণ করা সম্ভব। বেলজিয়ামের অধিবাসী লুই বারগুয়েন পঞ্চদশ শতাব্দীতে হীরক কর্তন ও মৃণ করিবার

প্রক্রিয়াটি আবিষ্কার করেন। কেহ কেহ বলেন ভাবতে দশম শতাব্দী হইতেই হীরা কাটার প্রণালী জানা ছিল। বর্তমান কালে Amsterdam ও Antwerp হীরা কাটার জগৎ বিখ্যাত। স্বচ্ছ উজ্জ্বল হীরা প্রধানতঃ অঙ্গুরীয় অলঙ্কারাদিতে ব্যবহৃত হয়। দাগী হীরা এবং কালহীরা পাথর এবং কাঁচ কাটিবার যন্ত্রে লাগান হয়।

চুনী ও নীলা

(Ruby & Sapphire)

চুনী ও নীলা উভয়েই কুরুবিন্দ জাতীয় প্রস্তুত, এই দুই মণিরই রাসায়নিক উপাদান অ্যালুমিনিয়াম-অক্সাইড। চুনীতে সামান্য ক্রোমিয়াম থাকে বলিয়া লাল, নীলাতে দ্রুৎ লোহ ও টাইটেনিয়াম থাকায় উহা নীল। স্বচ্ছ, সবুজ ও হলদে বড়ের কুরুবিন্দ কখনও কখনও পাওয়া যায়, কিন্তু সাধারণতঃ বিবল। মূল্যবান প্রস্তুতের মধ্যে হীরার পরেই চুনীর স্থান। চুনীর কাঠিগ ২, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪ এবং আলোকবক্রণ ক্ষমতা ১.৭৬। গোল কবিয়া কাটিলে কোন কোন চুনী ও নীলায় ছয় রশ্মিযুক্ত তারা দেখা যায়। নীলা চুনী অপেক্ষা কঠিন, কিন্তু আব সব গুণে উহা সমান। চুনী ও নীলা সিংহল, বর্ম্মা ও শ্রাম দেশে পাওয়া যায়, কাশ্মীরে নীলার খনি আছে।

ফরাসী বৈজ্ঞানিক ভাবনিউইল ১৯০৪ সালে উচ্চ তাপে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড গলাইয়া কৃত্রিম চুনী নীলা প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। এই সকল কৃত্রিম কুরুবিন্দ মণির বর্ণ, উজ্জ্বলতা, কাঠিগ ও গুরুত্ব সবই স্বাভাবিক রত্নের সমান, কেবল প্রভেদ এই—মাইক্রসকোপের নীচে পর্যবেক্ষণ করিলে উহাদের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বুনবুদ ও বক্র বেথার অস্তিত্ব পাওয়া যায়। দশশক্তির বিবর্দ্ধক কাচ দিয়া দেখিলেও এই সব সূক্ষ্ম রেখা দেখা যায়। আজকাল বিভিন্ন বর্ণের কৃত্রিম কুরুবিন্দ মণির যথেষ্ট প্রচলন হইয়াছে।

পান্না

(Emerald)

পান্নার রাসায়নিক উপাদান বেরিলিয়াম-অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট, উহার সহিত ক্রোমিয়াম থাকায় রঙ স্নিগ্ধ সবুজ। পান্নার কাঠি ৭'৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২'৭ এবং আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১'৫৭। দক্ষিণ আমেরিকার পান্নাই সর্বোৎকৃষ্ট। এদেশে রাজপুতানা ও মাল্লাজে পান্নার খনি আছে।

ওপাল

(Opal)

স্বচ্ছ ওপাল নীলাভ সাদা কিম্বা রামধনু রঙের হয়, ইহার উপাদান জলযুক্ত সিলিকা। ওপাল খুব নরম ও হাল্কা পাথর, ইহার কাঠি ৫'৫ হইতে ৬'৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব মাত্র ২'২, আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১'৪৫। অষ্ট্রেলিয়া ও মেক্সিকোতেই ভাল ওপাল পাওয়া যায়। কালো ও কমলা রঙের ওপালই বেশী দামী।

পোথরাজ

(Topaz)

পোথরাজ স্বচ্ছ সাদা, হলদে ও সবুজ রঙের হয়। উপাদান অ্যালুমিনিয়াম-ফ্লুওসিলিকেট। কাঠি ৮, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫, আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১'৬২। হলদে পোথরাজ উত্তপ্ত করিলে স্বাঘিভাবে গোলাপী হইয়া যায়। সিংহল, বর্মা, রাশিয়া ও ব্রেজিলে পোথরাজ পাওয়া যায়।

গোমেদ

(Zircon)

উজ্জলতায় হীরার পরেই ইহার স্থান। স্বচ্ছ, বর্ণহীন, সবুজ, হলদে, কমলা নানা বর্ণের গোমেদ হয়। উপাদান জারকোনিয়াম সিলিকেট।

এই মণির আপেক্ষিক গুরুত্ব সর্বাধিক, প্রায় ৪.৭, কাঠি ৭.৫ এবং আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.২৫। প্রাপ্তিস্থান—সিংহল, বর্মা, ইন্দোনেশিয়া, ব্রাজিল ও ফ্রান্স।

বৈদূর্য

(Cat's Eye)

পীতভ, সবুজ বা ধূসর বর্ণের প্রস্তুত, মসৃণ গোলপৃষ্ঠ করিয়া কাটিলে উহাতে বিড়াল অক্ষির মত উজ্জ্বল বেগা দেখা যায়। উপাদান বেরিলিয়াম অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড। কাঠি ৮.৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৭ এবং আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৭৫। সিংহলে, ম্যাভাগাস্কার ও ইউরাল পর্বতে বৈদূর্য পাওয়া যায়। এসবেস্টেসযুক্ত এক প্রকার খাটিক কখনও কখনও বিড়ালক্ষ নামে চলে, কিন্তু উহা প্রকৃত বৈদূর্য অপেক্ষা অনেক নিকৃষ্ট। আর এক রকম বৈদূর্য আছে, উহা নাম আলেকজান্ড্রাইট, alexandrite। ইহা দিবালোকে সবুজ আর কৃত্রিম আলোকে রক্তাভ বোধ হয়। এই পাথর ইউরাল পর্বত ও তাদমানিয়ায় পাওয়া যায়। ইহার রাসায়নিক উপাদান বেরিলিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ক্রোমিয়াম অক্সাইড। কঠোরতা ৮.৫ এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৬৫ আর আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৭৫।

সৌগন্ধিক

(Spinel)

লাল, নীল, সবুজ, বাদামী, নানা রঙের সৌগন্ধিক হয়। উপাদান ম্যাগনেসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড, কাঠি ৮, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৬, এবং আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৭। এই প্রস্তুত সিংহল, বর্মা ও শ্রীলঙ্কা দেশে পাওয়া যায়। উজ্জল রক্তবর্ণের সৌগন্ধিক অনেক সময় চুনী বলিয়া মনে হয়।

তামড়ি (Garnet)

উজ্জ্বল লাল, সবুজ, হলদে নানা প্রকার তামড়ি হয়, উপাদান চূণ-লৌহ অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট, কাঠিল ৬.৫ হইতে ৭.৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৪ হইতে ৪.৩, আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৭৪ হইতে ১.২৪। প্রাপ্তিস্থান—রাজপুতানা, সিংহল ও বোহেমিয়া। এদেশে অনেকে তামড়িকে গোমেদ বলিয়া ভুল করেন, গোমেদ অধিকতর উজ্জ্বল।

স্ফটিক (Quartz)

বিশুদ্ধ স্ফটিক স্বচ্ছ দানাদার সিলিকা। উহার সহিত লৌহ, ম্যাঙ্গানিজ, টাইটেনিয়াম থাকিলে যথাক্রমে হলদে রঙের সোনেলা, বেগুনী রঙের জামীরা বা রাজাবর্ত, amethyst ও লাল রঙের rose quartz হয়। স্ফটিকের কাঠিল ৭, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৬৫, আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৫৫। আকর—পঞ্জাব, মধ্য প্রদেশ, বর্মা, ব্রেজিল। ইহার মধ্য দিয়া অবাধে অতি-বেগুনী রশ্মি যাতায়াত করে, সেজন্য বৈজ্ঞানিক যন্ত্রে ব্যবহার আছে। চশমার পরকলা কাঁচের হইলে সহজেই দাগ পড়ে, কিন্তু স্ফটিক নিশ্চিত হইলে অনেক দিন পর্য্যন্ত মসৃণ থাকে। স্ফটিক কম-দামী পাথর, জ্বল্লর হইলে সস্তা রত্নরূপে চলে।

অকীক (Agate)

উপাদান অম্পষ্ট দানাদার সিলিকা। এই জাতীয় প্রস্তর লাল, নীল, বাদামী, কাল, সাদা, রেখাময়, স্তরযুক্ত নানা রকমের হয়। রঙীন রেখার স্তর অনুযায়ী agate, onyx, sardonyx প্রভৃতি নাম হয়। প্রায় স্বচ্ছ

রক্তাভ হইলে রুথিরাত্ম, cornelian নামে চলে। গুজরাট, আরব, জার্মানী ও স্কটল্যাণ্ডে প্রচুর অকৌক পাওয়া যায়।

পুন্ডিকা

(Peridot)

স্বচ্ছ সবুজ রঙের পাথর। উপাদান লোহ ম্যাগনেসিয়াম সিলিকেট। কাঠি ৬.৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৫, আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ১.৬৮। প্রাপ্তিস্থান—ভারত, বর্মা, ব্রাজিল ও ইজিপ্ট।

চন্দ্রকান্ত মণি ও সূর্য্যকান্ত মণি

(Moon Stone & Sun Stone)

চন্দ্রকান্ত মণি মেঘাচ্ছন্ন আকাশের মত ধূসর। উপাদান পোটাসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট, কাঠি ৬, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৫৭। সূর্য্যকান্ত মণি লাল আভাযুক্ত উজ্জ্বল পাথর, উপাদান চূণ-সোডা-অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট, উহার সহিত লোহ অক্সাইডের কণা মিশ্রিত থাকায় সোনার মত চক্ চক্ করে। অগ্ন্যন্ত গুণ পূর্ব্বোক্ত প্রকার। উভয়ের প্রাপ্তিস্থান—বর্মা, সিংহল, নরওয়ে, সুইজারল্যান্ড ও সাইবিরিয়া।

যশম

(Jade)

ধূসর সবুজ রঙের অর্ধস্বচ্ছ পাথর, উপাদান সোডিয়াম-অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট। কাঠি ৬.৫ হইতে ৭ এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩.৩। আকর—বর্মা, চীন, নিউজিল্যান্ড, মেক্সিকো।

টুর্মালিন

(Tourmaline)

বর্ণহীন, লাল, নীল, সবুজ, হলদে, বিভিন্নরকম হয়। উপাদান বিবিধ বোরোসিলিকেট। কঠোরতা ৭, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩ এবং আলোক-

বক্রণ ক্ষমতা ১°৬৩। প্রাপ্তিস্থান সিংহল, আফ্রিকা ও ব্রেজিল। এই প্রস্তরের আলোক একমুখী, polarise করিবার শক্তি অত্যুত।

রুটাইল (Rutile)

আকরিক অবস্থায় গাঢ় লাল বা বাদামী। প্রাপ্তিস্থান ইউরাল পর্বত, ফ্রান্স, স্ক্যান্ডিনেভিয়া, আমেরিকা। কৃত্রিম রুটাইল উজ্জ্বল স্বচ্ছ যে কোন রঙের হইতে পারে। ইহার আলোক-বক্রণ ক্ষমতা ২°৬ হইতে ২°৯, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪°২৫ কিন্তু কঠোবতা কম, প্রায় ৬। কৃত্রিম রুটাইল খুব উজ্জ্বল অথচ সস্তা বলিয়া হীরকের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

ফিরোজা (Turquoise)

সাধারণতঃ অস্বচ্ছ, বর্ণ নীলাভ সবুজ, উপাদান জল ও তামাসংযুক্ত অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট। কাঠিগ্র ৬, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২°৭। ঈজিপ্ট, পারস্য, রাশিয়া ও আমেরিকাতে পাওয়া যায়। কিছুদিন ব্যবহারের পর কোন কোন ফিরোজাব বর্ণ বিকৃত হয়। সোডাযুক্ত জলে নিমজ্জিত রাখিলে উহার পূর্ববর্ণ ফিরিয়া আসে।

নীলোপল (Lapis Lazuli)

ইহা গাঢ় নীল রঙের অস্বচ্ছ প্রস্তর। উপাদান গন্ধকযুক্ত সোডিয়াম-অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট। কাঠিগ্র ৫°৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২°৮। পূর্বে শিল্পিগণ এই পাথর চূর্ণ করিয়া ultra-marine নামক নীল রঙ প্রস্তুত করিতেন। প্রাপ্তিস্থান—পারস্য, আফগানিস্থান ও মধ্য এশিয়া।

মুক্তা ও প্রবাল (Pearl & Coral)

মুক্তা ও প্রবাল রত্ন হইলেও জৈব পদার্থ, খনিজ নয়। উভয় বস্তুই সামুদ্রিক প্রাণীর দেহাংশ এবং উভয়েরই উপাদান ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা খড়ী। একজাতীয় সামুদ্রিক বিহুরের অভ্যন্তরে উহার দেহ নিঃসৃত রস কোন পদার্থকণার চতুঃপার্শ্বে স্তরে স্তরে সঞ্চিত হইয়া গোলাকার মুক্তায় পরিণত হয়। মুক্তা সচরাচর সাদা, কাল ও লাল রঙের হয়। মুক্তার বিভিন্ন স্তরে আলোকের অসম বাধাপ্রাপ্তির, interference-এর ফলে স্বন্দর বর্ণবিজ্ঞাস পরিদৃষ্ট হয়। সিংহল, পারস্য মেক্সিকো ও অষ্ট্রেলিয়ায় নিকটবর্তী সমুদ্রে মুক্তাবাহী বিহুর পাওয়া যায়। প্রবাল একপ্রকার সামুদ্রিক কীটের পল্লব। নীল, সবুজ, হলদে কমলা, লাল, সাদা নানা বর্ণের প্রবাল দেখা যায়। প্রশান্ত মহাসাগর, ভারত মহাসাগর, ভূমধ্য সাগর ও লোহিত সাগর প্রবালের জন্মভূমি। উভয়ের কঠোবতা ৩.৫, আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৬।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Encyclopaedia Britannica : Gems.
2. Rutley's Mineralogy.
3. Indian Precious Stones by L. N. Iyer, Ph. D.
4. ভারতের খনিজ—রাজশেখর বসু
5. Gems & Gem Materials by Kraus & Slawson
6. Gem Testing by Anderson

নর ও নারী

পৃথিবীর সমস্ত জনসংখ্যার অর্ধেক পুরুষ এবং প্রায় অর্ধেক নারী। সেজন্য নর-নারীর শারীরিক ও মানসিক বৈষম্যের তুলনামূলক নিরপেক্ষ আলোচনার কতকটা প্রয়োজন আছে। এই বিষয় সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক তথ্যের উপর সমাজ-সংস্থাপন ও গার্হস্থ্য-গঠন বিশেষ করিয়া নির্ভর করে। এই প্রবন্ধে স্ত্রী-পুরুষের স্বাভাবিক পার্থক্যের কথা সংক্ষেপে আলোচনা করা হইবে। দেখা যাক, নরনারীর পার্থক্য কত দূর বংশগতক্রমিক ও জন্মগত এবং কতখানি সোপানজিত ও পারিপার্শ্বিক আবেষ্টনীর প্রভাবসঞ্চারিত।

দৈহিক গঠন

একখানি অট্টালিকা যেমন বহুসংখ্যক ইষ্টকের দ্বারা নির্মিত, সেইরূপ মানুষের শরীর অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ বা cell লইয়া গঠিত। মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করিলে প্রাতঃদেহকোষে বিভাজনের সময় ৪৮টি সূত্রাকার পদার্থ পাওয়া যায়, উহারাই বংশবাহক ক্রোমোসোম, chromosome। মানব-মানবীর প্রতি শরীর-কোষে পুরুষত্ব বা নারীত্বের ছাপ আছে। পুরুষের প্রত্যেক দেহকোষে বিষয়ত্ব-নির্দেশক x ও y ক্রোমোসোম থাকে আর স্ত্রীলোকের শরীর-কোষে বিশিষ্টতাব্যঞ্জক দুইটি x ক্রোমোসোম থাকে। অবশিষ্ট ৪৬টি ক্রোমোসোম উভয়ের সমান। পিতার নিকট হইতে y ক্রোমোসোম এবং মাতার নিকট হইতে x ক্রোমোসোম প্রাপ্ত হইলে পুত্রসন্তান জন্মায় আর পিতার নিকট হইতেও x ক্রোমোসোম এবং মাতার নিকট হইতে x ক্রোমোসোম পাইলে কন্যাসন্তান জন্মগ্রহণ করে।

শিশুর বংশগতক্রমিক যৌন-পার্থক্য গর্ভস্থ অবস্থায় তৃতীয় মাসেই

পরিষ্কৃত হয়, কিন্তু এই প্রভেদ জন্মের পরেই স্পষ্ট দৃষ্টিগোচর হয়। সত্ত্বজাত ছেলে-শিশুর ওজন ও উচ্চতা মেয়ে-শিশু অপেক্ষা সামান্য বেশী হইয়া থাকে—নবজাত ছেলের দৈর্ঘ্য প্রায় এক-দশমাংশ ইঞ্চি আর ওজন প্রায় আধ পাউণ্ড অধিক হয়। মেয়েবা কেবল বার হইতে চৌদ্দ বৎসর বয়সে সাধাবণতঃ ঐ বয়সের ছেলেদের চেয়ে লম্বা ও ভারী হয়। পনের বৎসর হইতে ছেলেরা আবাব ওজন-উচ্চতায় অধিক অগ্রসর হইতে থাকে। সাধাবণতঃ মেয়েদের যৌবনাবস্তা হয় তের-চৌদ্দ বৎসরে আর ছেলেদের যৌবনাগমন হয় চৌদ্দ-পনের বৎসর বয়সে। এই সময় উভয়ের দেহে অস্ফুট-স্রাবী গ্রন্থি হইতে বিশেষ প্রকার বাসায়নিক বস বা হর্মোন নির্গত হইয়া রক্তস্রোতেব সহিত সর্করণরীবে সঞ্চালিত হইয়া নারীত্ব-নির্ণায়ক বা পুরুষত্ব-প্রকাশক যৌবনগ্রা আনয়ন কবে। এই কালে বংশ-বিস্তারের জন্য পুরুষের শরীরে বীজকোষ এবং স্ত্রীদেহে ডিম্বকোষ উৎপন্ন হয়। এই বয়সে মেয়েদের 'মাসিক ধর্ম' আবস্থ হয় এবং পববর্ত্তী ত্রিশ পঁত্রিশ বৎসর কাল স্থায়ী হয়।

স্ত্রীলোকের শবাব ২৫ বৎসরে পূর্ণগতিত হয়, পুরুষের দেহ ২৭ বৎসরে সম্পূর্ণ হয়। কিন্তু সাধাবণতঃ ২০ বৎসরবেব পব মেয়েদের শারীরিক বুদ্ধি আব ঘটে না, কারণ ইহার পূর্বে বা অল্পকাল পবে তাহাদের জায়া ও জননী হইতে হয়। পূর্ববয়স্ক যুবকের শবাব পূর্ববয়স্ক যুবতীর দেহ অপেক্ষা আকারে বড়, ওজনে ভারী। পুরুষের দেহ কঠিন পেশীবহুল, নারীর শরীর কোমল ও মেদবহুল। স্ত্রীলোক সাধাবণতঃ পুরুষ অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে চার-পাঁচ ইঞ্চি ছোট হয়। নারীর ওজন পুরুষের ওজন অপেক্ষা প্রায় এক-পঞ্চমাংশ কম। নারীর বস্ত্রপ্রদেশ, pelvis পুরুষের তুলনায় চওড়া। স্ত্রীলোকের উরুর পরিধি পুরুষের উরুর বেঠনী অপেক্ষা গড়ে প্রায় এক ইঞ্চি বেশী। নারীর পঞ্জরাস্থি অধিকতর বক্র।

মেয়েদের মাথায় চুলের গোড়া শক্ত, সেজ্ঞ সচরাচর টাক পড়ে না।

মস্তকে কেশহীনতা ব্যাধিটি পুরুষমাতৃষের একচেটিয়া। তবে গণ্ড ও ওঠের উপবে কেশোদগম পুরুষেরই হইয়া থাকে।

রক্তে সঞ্চলন

যে জীব যত বড় ও ভারী তাহার হৃৎস্পন্দন ও শ্বাসক্রিয়া তত ধীরে। যেমন, বৃহত্তম স্থলজন্তু হস্তীর হৃদযন্ত্র মিনিটে মাত্র ২৮ বার স্পন্দিত হয়, কিন্তু অশ্বের হৃৎপিণ্ড ৪২ বার স্পন্দিত হয়। সেইরূপ অপেক্ষাকৃত গুরুভাব পুরুষের নাড়ী মিনিটে ৭২ বাব কম্পিত হয় আর সূত্রকায়া স্ত্রীলোকের নাড়ীর গতি মিনিটে প্রায় ৮০ বাব। নবশোণিতে শতকবা ১০ ভাগ অধিক বক্তকণিকা থাকায় উহা অধিকতর গাঢ় এবং উহাব আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০৫৮। নারী-বক্তে জলীয় ভাগ বেশী বলিয়া উহাব আপেক্ষিক গুরুত্ব কম—প্রায় ১০৫৫। নারীর বক্তচাপ গড়ে পুরুষের বক্তচাপ অপেক্ষা ৫ হইতে ১০ মিলিমিটার কম থাকে। পুরুষ মাতৃষের মধ্যে উচ্চ বক্তচাপ বেশী পাওয়া যায়। স্ত্রীলোকেব ভিতবে সেইরূপ নিম্ন বক্তচাপের আধিক্য দেখা যায়।

শ্বাসক্রিয়া ও স্ববয়স্ক

পুরুষমাতৃষ মিনিটে ১৮ বাব শ্বাস গ্রহণ কবে, স্ত্রীলোকেব শ্বাসের গতি ইহা অপেক্ষা সামান্য বেশী। সাধাবণতঃ নাড়ীর বেগ নিঃশ্বাসের তুলনায় চার গুণ দ্রুত। নারীর ফুসফুসের বায়ুধারণ ক্ষমতা অনেক কম। একজন স্ত্রীলোক যেখানে মাত্র ১৩২ ঘন ইঞ্চি বাতাস গ্রহণ করিতে সক্ষম, সেখানে পুরুষ মাতৃষ ২১৭ ঘন ইঞ্চি বায়ু ধারণ কবিতে পাবে। মাতৃষ ও জীবজন্তু প্রশ্বাসের সহিত আক্সিজেন গ্রহণ কবিয়া দেহান্তর্গত খাদ্যবস্তু দগ্ধ কবে এবং নিঃশ্বাসের সহিত কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিত্যাগ করে। ইহাই জীবনক্রিয়া। স্ত্রীলোক পুরুষ অপেক্ষা প্রায় এক-পঞ্চমাংশ কম খাদ্য গ্রহণ করে। মেয়েদের ও ছেলেদের কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস নিষ্কাশনের হাব

যথাক্রমে ১০০ : ১৪০। ইহাতে প্রতিপন্ন হয়—মেয়েদের সাধারণ দেহক্রিয়া, general metabolism মন্দ। শরীরক্রিয়া ধীরে ধীরে হইলে দেহতাপ কম হইবার কথা, সেজন্য অনেকের সিদ্ধান্ত—নারীর শারীরিক উত্তাপ সামান্য কম। কিন্তু এ বিষয়ে বিশেষজ্ঞদের যথেষ্ট মতভেদ আছে।

রমণীর কণ্ঠস্বর সরু ও মুহু, পুরুষের গলার শব্দ মোটা ও ভারী। পুরুষ-কণ্ঠে সেকেন্ডে ১২০ বার হইতে ৬৭৮ পর্য্যন্ত কম্পন উৎপন্ন হয়। নারী-স্বরযন্ত্রে সেকেন্ডে ৫৭২ হইতে ১৬০০ বার পর্য্যন্ত কম্পন উৎথিত হয়। মেয়েদের মধ্যে তোতলামি খুব কম, তাহাদের বাগ্‌যন্ত্র অপেক্ষাকৃত উন্নত। শৈশবে মেয়েরা চলেদের প্রায় দুই মাস পূর্বে কথা বলিতে আরম্ভ করে।

পক্ষেপ্ত্রিয়

সাধারণ দৃষ্টিশক্তি নারী পুরুষ উভয়ের প্রায় সমান, কিন্তু নারীর বর্ণবোধ অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম, বর্ণাঙ্কতা-ব্যাদি পুরুষ মাস্তুষের মধ্যে দশ গুণ বেশী। পুরুষের স্রাবশক্তি ও শ্রবণশক্তি অধিকতর তীক্ষ্ণ। নারীর স্পর্শেন্দ্রিয় ও আত্মদজ্ঞান বেশী অল্পভূতিসম্পন্ন। অধ্যাপক রাইনের মতে অতীন্দ্রিয় অল্পভূতি উভয়ের সমান।

জীবনৌশক্তি

‘ভায়নামোমিটার’ নামক যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে—নারীর দৈহিক বল নারী অপেক্ষা দেড়গুণ অধিক। ছেলেরা মেয়েদের চেয়ে প্রায় দেড়গুণ বেশী ওজন বহন করিতে পারে। কঠিন শারীরিক পরিশ্রমের কার্যে মেয়েরা শীঘ্রই ক্লান্ত হইয়া পড়ে, কিন্তু বহুক্ষণব্যাপী অল্পশ্রমসাধ্য কার্যে তাহারা অধিকতর সহিষ্ণুতা প্রদর্শন করে।

মেয়েমাস্তুষের শরীরে অস্থি অস্থিতা বেশী, কারণ সাধারণ রোগব্যাদি

ছাড়াও জীবদেহ-সংক্রান্ত নানা একম অস্থখে তাহাদের কষ্টভোগ করিতে হয়। তবে নারীর জীবনীশক্তি অধিক হওয়ায় সহজেই বোগ নিরাময় হয়। ইউরোপে জীবলোকের আয়ু গড়ে পুরুষ অপেক্ষা প্রায় তিন বৎসর বেশী। জন্মের পূর্বে ও পবে প্রাণশক্তির এই পার্থক্য পবিলক্ষিত হয়। গ্রেট ব্রিটেনে জন্মের পূর্বে মৃত্যুব হার এই রূপ—মৃত অবস্থায় মেয়ে-শিশু-সন্তান যদি ১০০ জন জন্মগ্রহণ করে, তাহা হইলে ছেলে-শিশু প্রাণহীন অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হয় প্রায় .৫০ জন। আশী বৎসর বয়স্কা বৃদ্ধার সংখ্যা ঐ বয়সের বৃদ্ধের সংখ্যার দ্বিগুণ। তবে এখানে ইচ্ছাও উল্লেখযোগ্য যে, পৃথিবীতে পুংশিশু অবিক সংখ্যায় আগমন করে। জীবিত অবস্থায় শিশুজন্মের অল্পপাত এইরূপ—১০০ মেয়ে ও ১০৬ ছেলে। বিলাতে এক বৎসর বয়সে শিশু-মৃত্যুব হার যথাক্রমে ১০০ মেয়ে ও ১২০ ছেলে। পুরুষ মাতৃষেব জন্মের অল্পপাত অবিক, কিন্তু মৃত্যুব হার ততোধিক। মনে হয় পুরুষেব জবনীশক্তি অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ।

ভাবতবর্ষে অন্তঃসত্ত্বা অবস্থায় যথোচিত যত্ন লওয়া হয় না বলিয়া মেয়েদেব মধ্যে ঐ সময় মৃত্যুব হার বেশী। সেজন্ত এদেশে যুবতীর সস্তাব্য আয়ু কাল যুবকদেব অপেক্ষা অধিক ত নাই, বং কিছু কম। ভারতে ছেলে ও মেয়েব সস্তাব্য আয়ু অল্পপাত যথাক্রমে ২৬.২১ ও ২৬.৫৬ বৎসর।

পুরুষের সন্তানোৎপাদন-ক্ষমতা ৭০ বৎসর পর্য্যন্ত (এমন কি ৯০ বছরেও) অক্ষুণ্ণ থাকিতে পারে, কিন্তু জীবলোকেব ৪৫.৫০ বৎসরে ঋতু-সমাপ্তিব সঙ্গে উৎপাদিকাশক্তি বিলুপ্ত হয়।

অসুখ-অসুস্থতা

নিম্ননির্দিষ্ট ব্যাধিগ্রস্ত পুরুষবোগী অধিক সংখ্যায় দেখা যায়, যেমন—শ্বাসযন্ত্রের পীড়া, মূত্রপাথুরি, গাঁটের বাত (৯০%), হাণ্ডিয়া, মস্তিষ্কের

সিফিলিস (৮০%), বহুমূত্র, অপস্মার (৭০%), নিউরাস্থিনিয়া নামক স্নায়ুরোগ এবং schizophrenia আখ্যাত মনোরোগ—বাহ্যতে রোগীর স্বাভাবিক আবেগ উচ্ছ্বাস হ্রাস পায় এবং বাস্তবের সহিত সম্পর্ক লোপ হয়। হেমোফিলিয়া নামক অতিরিক্ত রক্তপাত রোগটি কেবল পুরুষমাতৃয়ের মধ্যেই দেখা যায়। যদিও মেয়েরাই ব্যাধি বহন করে, তথাপি তাহারা কখনও এই অস্থিতে আক্রান্ত হয় না। জ্বংপিণ্ডের পীড়া কিংবা উচ্চ রক্তচাপ জনিত অস্থিতা কোন পুরুষের হইলে তাহার জীবনকালের পরিমাণ ঐরূপ রোগাক্রান্তা কোন স্ত্রীলোকের তুলনায় কিছু কম আশা করা যায়।

পরবর্তী রোগগুলি নারীদের মধ্যে অধিক পরিলক্ষিত হয় যথা—
 স্থূলতা, থাইরয়েড গ্রন্থির অস্থিতা (৮৮%), পিত্তপাথুরি (৭৫%), ককট-
 ব্যাধি, সন্ধিবাত (৮০%), বিসর্পব্যাধি, বিবিধ স্ত্রীরোগ, উত্তেজনা—
 অবসন্নতা, মানসিক ব্যাধি (৭০%), হিষ্টিরিয়া এবং গর্ভাবস্থা সংক্রান্ত মনের
 রোগ।

জনসংখ্যা

সাধারণতঃ পাশ্চাত্য দেশগুলিতে নারীর সংখ্যা বেশী, আর প্রাচ্য দেশগুলিতে পুরুষের সংখ্যা বেশী। কঠোর জীবন-সংগ্রাম, যুদ্ধবিগ্রহ এবং যান্ত্রিক চূর্ণটনা পুরুষের আয়ু হরণ করে। অপর দিকে অন্তঃসত্তা অবস্থায় অথবা ও অবহেলা নারীর আয়ুষ্কাল হ্রাস করে। প্রকৃতি তাই নারীর রোগ-প্রতিরোধক্ষমতা অধিক দিয়াছেন আর পুরুষের জগের হার অধিক করিয়াছেন। এই ব্যবস্থায় ভারসাম্য থাকিবার সম্ভাবনা।

নিম্নে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ১৯২০ সনে নরনারীর অশ্রুপাত ও জন্মের হার যেরূপ ছিল তাহার একটি তালিকা প্রদত্ত হইল :

দেশ	প্রতি হাজার পুরুষের অহুপাতে স্ত্রীলোকের সংখ্যা	প্রতি হাজার মেয়ের জন্মের অহুপাতে ছেলের জন্মের হার
জার্মানী	১০২১	১০৭২
ফ্রান্স	১১০৩	১০৫২
ইংলণ্ড	১০২১	১০৫২
ইটালী	১০২৮	১০৬০
গ্রীস	১০১০	১০৬৩
রাশিয়া	১২২৪	—
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	২৬০	১০৫৭
কানাডা	২৪০	১০৬৫
জাপান	২৭২	১০৪৫
ভারতবর্ষ	২৪০	১০৮০
মিশর	২২৭	১০২৩
দক্ষিণ-আফ্রিকা	২৪৩	১০৭৬
অষ্ট্রেলিয়া	২৬৮	১০৬২

বর্তমান সময় আমেরিকায় স্ত্রীলোকের অহুপাত অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে।

মানসিক প্রভেদ

নর-নারী উভয়ের সাধারণ বুদ্ধি সমান। স্মৃতিশক্তি ও ভাষাবোধ মেয়েদের বেশী, ছেলেরা যুক্তিতর্কে ও বৈজ্ঞানিক সমস্যা সমাধানে অধিক পারদর্শী। কলকল্প ও যন্ত্রপাতি ব্যবহারে ছেলেদের স্বাভাবিক যোগ্যতা বেশী। বচনকুশলতা ও বাক্‌চাতুর্যে মেয়েরা শ্রেষ্ঠ। নিদ্রিত অবস্থায় স্বপ্নদর্শন মেয়েদের মধ্যে বেশী। পুরুষ মানুষের প্রতিদ্বন্দ্বিতা ও প্রাধাঙ্গ-লাভের অভিলাষ অতীব প্রবল, নারীর মাতৃস্নেহ স্বগভীর। নারীর মন

নমনীয়, পুরুষের মন দুর্দমনীয়। পুরুষের চিত্ত স্বভাবতঃই বহিস্মুখী, মেয়ে-মামুষের মন স্বাভাবিক কারণে গৃহমুখী। নারীর মন রক্ষণশীল, প্রাচীন প্রথা ও রীতি স্ত্রীলোকেরা সম্বন্ধে সংরক্ষণ করিয়া চলে। লজ্জা, ভয়, দুঃখ প্রভৃতি ভাবাবেগে মেয়েরা শীঘ্রই উজ্জ্বলিত হয়, কিন্তু যৌন ব্যাপারে পুরুষ অধিক সক্রিয়, নারী অপেক্ষাকৃত নিষ্ক্রিয়।

অস্বাভাবিক যৌনবিকার পুরুষের মধ্যেই সর্বাধিক। ইউরোপ, আমেরিকায় আত্মহত্যার অল্পপাত পুরুষ মামুষের ভিতর অধিক, কিন্তু এদেশে সামাজিক অবিচারের জ্ঞান মেয়েদের মধ্যে আত্মহত্যার সংখ্যা বেশী। মিথ্যাভাষণ স্ত্রীলোকের ভিতর বেশী দেখা যায়, ইহার কারণ লজ্জা ও দুর্বলতার জ্ঞান তাহাদের অনেক সত্য গোপন করিয়া চলিতে হয়। অগ্ন্যাগ্ন অপরাধপ্রবণতা পুরুষের মধ্যে আট গুণ বেশী। মত্তপান ও মাদকজনিত মত্ততা পুরুষমামুষের ভিতর সাত গুণ সাধারণ।

তথাপি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক, সাহিত্যিক, কবি, চিত্রশিল্পী, সঙ্গীত সুরশ্রষ্টা এবং ধর্মপ্রবর্তক প্রায় সকলেই পুরুষ। অসাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন নারীর সংখ্যা নগণ্য। ইহার কারণ কি? অনেকে বলেন—পুরুষজাতি অত্যন্ত পরিবর্তনশীল, সেজ্ঞান তাহাদের মধ্যেই অসাধারণ প্রতিভা ও অস্বাভাবিক নির্বুদ্ধিতা, অসামান্য পুণ্য ও উৎকট পাপ সমধিক পরিদৃষ্ট হয়।

কেহ কেহ বলেন, মেয়েদের মাতৃস্বের জ্ঞান অতিরিক্ত প্রাণশক্তি ব্যয়িত হয়, সেজ্ঞান তাহাদের অন্য দিকে প্রতিভাসুবিবণের আর অবাকাশ থাকে না। এই কথা সম্পূর্ণ অযৌক্তিক নয়, মানবশিশু জননীর গর্ভে বর্ধিত হয় দশ কোটি গুণ, আর জন্মের পরে বুদ্ধিপ্রাপ্ত হয় মাত্র ফুড়ি গুণ—হুতরাং সন্তানের উপর মায়ের প্রভাব কতপানি তাহা ইহাতেই প্রমাণিত হয়। আবার অনেকের মতে—সুযোগ-সুবিধার অভাবই নারীদের প্রতিভা

বিকাশের অন্তরায়। পারিপার্শ্বিক অবস্থা অক্ষুণ্ণ থাকিলে তাহারা পুরুষের সমকক্ষ উন্নতিলাভ করিতে পারে।

অতএব নর-নারীকে শিক্ষা, সংস্কৃতি ও স্বাস্থ্যলাভে সমান সুযোগ প্রদান করা বিধেয়। সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অধিকার উভয়ের সমান হওয়া বাঞ্ছনীয়। তৎসঙ্গেও মনে রাখা উচিত, নারী-জীবনের সার্থকতা মাতৃত্বে—সন্তান-ধারণ ও পালনে, গৃহকর্ম-সম্পাদনে, সেবা-শুশ্রূষায়, দয়ায় ও ভালবাসায়। পুরুষ-প্রাণের পূর্ণতা বহির্জগতে, দুঃসাহসিক অভিযানে, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারে, শক্তিচর্চায় এবং শিল্প-সাধনায়।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Man and Woman, by Havelock Ellis.
2. Descent of Man, by Darwin.
3. Psychology, by Woodworth.
4. Mind and Its Disorders, by Stoddart.
5. Psychiatry, by Henderson and Gillespie.
6. Science of Life, by Wells and Huxley.
7. Lyon's Medical Jurisprudence for India, by Waddell.
8. Practice of Medicine, by Price (1950).
9. Encyclopaedia Britannica (1946): Population.

জীবন ও মৃত্যু

এ অগতে জড় ও জীব উভয়ের অস্তিত্ব আছে। মাটি বাতাস ও জল জড়বস্তুর অন্তর্গত আর গাছপালা, কীটপতঙ্গ, মাছ, ব্যাড, সাপ ও পশু-পক্ষী জীবন্তের মধ্যে গণনীয়। প্রথমে জীবের বিশেষত্ব কি জানা দরকার। প্রায় প্রত্যেক জীব শিশু অবস্থায় জন্মগ্রহণ করে, যৌবনে বংশ বিস্তার করে এবং বার্ল্ডকে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। জীবমাত্রেরি খাদ্যগ্রহণ করিয়া শরীরেব পুষ্টিসাধন করে এবং স্বকীয় আবর্জনা নিকাশন করিয়া দেয়। দুই-এক রকম বীজাণু ব্যতীত সমস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদ প্রাণীর সহিত অক্সিজেন লইয়া উহার সাহায্যে দেহমধ্যস্থ খাদ্যবস্তু দহন করিয়া বাঁচিবার বল সংগ্রহ করে এবং নিঃশ্বাসের সঙ্গে কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও জলবাষ্প বাহির করিয়া কেলে। প্রসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাভয়সিয়ার (১৭৪৩—১৭২৪) হুম্পট্রুপে উপলব্ধি করেন যে জলন্ত প্রদীপ ও জীবন্ত মুষিক উভয়েই অক্সিজেন ঘটিত দহন ক্রিয়ার নিদর্শন। ইহা ছাড়া কোন কোন উদ্ভিদ এবং প্রায় সকল প্রাণী গতিশক্তিসম্পন্ন। প্রত্যেক প্রাণী ও উদ্ভিদ মাধ্যাকর্ষণ, শব্দ, বিদ্যুৎ, উত্তাপ, রাসায়নিক পদার্থ, আলো, আঘাত প্রভৃতি বিভিন্ন উত্তেজনায বিবিধরূপে সাড়া দিয়া থাকে।

বিভিন্ন জাতীয় জীবের জীবনকালের পরিমাণ বিবিধ প্রকারের হয়। বৃহৎ প্রাণীর আয়ুষ্কাল দীর্ঘ, আর ক্ষুদ্র জীবের আয়ু হ্রস্ব। সাধারণ কর্ম্ম-মোমাছির আয়ু প্রায় ৮ সপ্তাহ। প্রদ্রাপতি এক বৎসরকাল জীবিত থাকে। অজ্ঞাত প্রাণীর সর্বাধিক পরমাযুর পরিমাণ বছরের হিসাবে এইরূপ—বাইন মাছ ৬০, সামন মাছ ১০০, ব্যাড ১২, কুমীর ৪০, কচ্ছপ ১০০, হইতে ২০০, হাঁস ৫০, টিয়াপাখি ৮০ পর্যন্ত, ঈগল ১০০, অস্ট্রিচ পক্ষী ৫০,

ইহর ৫, বেরাল ১২—২৩, কুকুর ১৬—১৮, ছাগল ও ভেড়া ১২—১৪, গরু ও ঘোড়া ১৫—৩০, বাঘ ও সিংহ ২৫—৪০, শিম্পাঞ্জী ১২—৩০, হাতি ৩০—৯০, তিমি কয়েক শতাব্দী। ক্যালিফোর্নিয়ার বিশাল বৃক্ষ ৪০০০ বৎসর অবধি বাঁচে। সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবী আফ্রিকার বাওবাব গাছ। ইহার আয়ু ৫০০০ বৎসর। দীর্ঘজীবী মানুষের মধ্যে ইংল্যান্ডের অন্তর্গত স্পেশারের কৃষক টমাস পার (১৪৮৩-১৬৩৫), ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক শেভ্রল (১৭৮৬—১৮৮৯), ইটালীর শতাব্দী লুইস কর্নারো, বাংলার জগন্নাথ তর্কপঞ্চানন (১৬৯৫-১৮০৬) এবং রসিকমোহন বিজ্ঞান-ভূষণের (১৮৩৮-১৯৪৭) নাম বিশেষ করিয়া উল্লেখযোগ্য।

একথানি অট্টালিকা যেমন বহু সংখ্যক ইষ্টকের দ্বারা নিৰ্মিত, সেইরূপ মানুষের শরীর বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষের দ্বারা গঠিত। সাধারণ লোকের শরীরে প্রায় ১০০০০০০০০০০০০ কোষ আছে। প্রত্যেক কোষের পৃথক প্রাণ। সর্বকোষের সাহচর্য ও সহযোগিতার ফলে সমগ্র দেহ জীবন্ত ও চলন্ত। দেহকোষের প্রাণধাবণের জ্ঞান অল্প ও অজ্ঞানের বিশেষ প্রয়োজন। সেজন্য দেহ হইতে কোন অঙ্গ কণ্ঠিত হইলে এই দুই বস্তুর অভাবে অঙ্গক্ষণের ভিতর উহা বৃত্তান্ত ঘটে। আধুনিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে শরীর হইতে বিচ্ছিন্ন কোষকে উপযুক্ত আধারে জীবিত রাখা সম্ভব হইয়াছে। ইহাকে কোষের চাষ, tissue culture বলা হয়। বিস্মিষ্ট দেহকোষকে পুষ্টিকর রক্তরসের serum মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া বায়ুপূর্ণ পাত্রে কয়েকদিন বাঁচাইয়া রাখা যায়। এমন কি অল্পকাল পরে ইহার তথায় বংশবিস্তার আরম্ভ করিয়া দেয়। কিন্তু কিছুদিন পরে বদ্ধিত কোষরাশির নিঃসৃত দূষিত পদার্থ মাধ্যমকে এ রকম বিবাহিয়া দেয়, যাহার ফলে সমস্ত কোষগুলি মৃত্যুমুখে পতিত হয়। যদি পুনঃ পুনঃ নূতন রক্তরসে কোষ স্থাপন করা হয়, তাহা হইলে উহার অনিদিষ্টকাল

পর্যন্ত সজীব থাকে। নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত ডাক্তার আলেকসিস ক্যারেল (১৮৭৩-১৯৪৪) লিখিয়াছেন, ১৯১২ সালে যে মুবগীশিশু ব হৃৎপিণ্ডের কোষ বিচ্ছিন্ন করা হইয়াছিল উহা ১৯৩৫ সালেও প্রাণবন্ত ছিল।

এতদ্ব্যতীত বিভিন্ন প্রকার অজৈব লবণ ম্লুকোজ এবং অক্সিজেন জলের সহিত বক্তের অল্পকপ মাত্রায় মিশ্রিত কবিয়া উহাতে যদি কোন খরগোসের হৃৎপিণ্ড বন্ধা কবা যায়, তবে উহা অনেক ঘণ্টা কাল জীবিত থাকিয়া স্পন্দিত হইতে থাকে। বহুকাল পূর্বে একজন শরীরতত্ত্ববিদ মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত ৩৫ বৎসর বয়স্ক এক আসামীর হৃৎপিণ্ড লইয়া নানা প্রকার পর্বীকা সম্পাদন করেন। লোকটির প্রাণত্যাগের প্রায় এগার ঘণ্টা পরে তিনি হৃৎপিণ্ড দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন কবিয়া উহাব মধ্যে কৃষিবার পবিবর্তে উপযুক্ত জলীয় পদার্থ সঞ্চালন করেন; ইহার পব হৃদযন্ত্র আবাব স্পন্দিত হইতে আরম্ভ হইল এবং পূর্ণ তিন ঘণ্টা কাল চলিতে থাকিল। অল্পকপ ক্ষেত্রে কচ্ছপের মত কোন শীতলবক্ত প্রাণীর হৃৎপিণ্ড বহু সপ্তাহ অবধি জীবন্ত থাকে।

জীবদেহে শোণিত সঞ্চালন বিশেষ প্রয়োজনীয় কাৰণ রক্তই সমস্ত শরীর শোধন কবে এবং বায়ু ও খাদ্য সবববাহ কবে। এক্সক কয়েক সেকেণ্ড মাত্র হৃৎস্পন্দন বন্ধ হইলে সাধাবণত সকল জন্তু পঞ্চতপ্রাপ্ত হয়। তথাপি কখনও কখনও কতিপয় আশ্চর্য্যজনক ব্যতিক্রম দেখা যায়। টাইডি একজন লোকের কথা উল্লেখ করিয়াছেন যাহাব আট মিনিট অবধি কোন রকম হৃৎস্পন্দনের শব্দ শুনা যায় নাই, তবুও সে পরিশেষে সজীবিত হয়। ১৯১৬ সালে লণ্ডনের গাইস হাসপাতালে ডেভিস নামক একট ছয় বৎসরের বালকের যখন অজ্ঞান অবস্থায় টেনসিল অস্ত্রোপচার করা হইতেছিল তখন অকস্মাৎ তাহার হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া থামিয়া যায়। তৎক্ষণাৎ বক্তের পার্শ্ব ছেদন করিয়া তাহার হৃৎপিণ্ড মৃদুভাবে মর্দন করা হইতে থাকে। ইহার ফলে ঐ অঙ্গ পুনরায় সক্রিয় হইয়া উঠে। বালকটি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্যলাভ

করে এবং স্বাভাবিকভাবে দৌড়াদৌড়ি করিতে পারে। এক্ষেত্রে নিশ্চয়ই স্থংপিণ্ডের ক্রিয়া তের মিনিট কাল স্থগিত ছিল।

আমরা প্রাণাসের সঙ্গে যে বাতাস গ্রহণ করি তাহা সমস্ত শরীরে সঞ্চারিত হয়। শ্বাস বন্ধ থাকিলে বায়ুর অভাবে পাঁচ মিনিট পরেই মাতৃষের প্রাণবিনাশ হয়। সচরাচর ডুবুরীরা দুই মিনিট সময় জলের নীচে শ্বাস রুদ্ধ কবিয়া থাকিতে পারে। আলহামবা সঙ্গীতাগারের সংলগ্ন জলাশয়ে মিস ওয়ালেণ্ড নামক একজন মহিলা সাতারু কিন্তু ৪ মিনিট ৪৫ সেকেন্ড পর্যন্ত জলের মধ্যে অবস্থান করিয়াছিলেন। জলমগ্ন ব্যক্তি সম্পর্কে সহসা হতাশ হওয়া সমীচীন নয়, কারণ পাঁচ মিনিটেরও বেশী নিমজ্জিত থাকা সত্ত্বেও এবং সাড়ে আট ঘণ্টা কাল জীবনের কোন লক্ষণ না থাকিলেও অবিরাম কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের ফলে পুনর্জীবিত হইয়াছে এমন লোকের ঘটনাও জানা যায়। তিন-চার ঘণ্টা মৃত বলিয়া পরিগণিত একটি তিন বছরের শিশুকে ঘণ্টা পর ঘণ্টা কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস প্রয়োগের ফলে পুনর্জীবিত হওয়ার কথা অধ্যাপক ফোর্ট উল্লেখ করিয়াছেন।

প্রাকৃতিক অবস্থার দেখা যায় কোন কোন জীব জীবন ও মৃত্যুর মধ্যবর্তী দশায় রুদ্ধপ্রাণ, suspended animationএর অবস্থায় বেশ কিছুদিন থাকিতে পারে। বৃক্ষবীজেব সুস্থজীবন ইহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। সাধারণ গাছের বীজ সুশুপ্ত অবস্থায় অনেকদিন থাকিতে পারে। অধিকাংশ গাছের বীজের প্রাণশক্তি সাত বৎসব পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ থাকে। গমের বীজ নিষ্ক্রিয় অবস্থায় পঁচিশ বছর অবধি জীবন্ত থাকিতে পারে। সর্বাপেক্ষা আশ্চর্যজনক ব্যাপার ১২০ হইতে ৪০০ বছরের পুরান পীট নামক অর্ধ কমলা-স্তরে পদ্ম ভাতীয় যে গাছের বীজ পাওয়া যায় সেই বীজ ১৯৩২ সালে ইংল্যান্ডের কিউ উদ্যানে অঙ্কুরিত হয়।

শীতপ্রধান দেশে বহুবিধ প্রাণী ঋতুর অল্পতা হেতু এবং শৈত্যজনিত

জড়তার দ্রুত সমস্ত শীত ঋতু ঘুমাইয়া অতিবাহিত করে। এই ব্যাপারকে হিমশয়ন বা hibernation বলা হয়। হিমশয়নের সময় এই সব প্রাণী বদেহতাপ কমিয়া পারিপার্শ্বিক আবেষ্টনীর প্রায় সমান হইয়া যায়, তখন শরীরে শোণিতপ্রবাহ বিচ্যমান থাকিলেও উষ্ণর গতি অত্যন্ত ক্ষীণ ও মন্থর হইয়া পড়ে এবং নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস অতি ধীরে চলে কিংবা একেবারেই অবরুদ্ধ হইয়া যায়। নানারকম পতঙ্গ, শামুক, ব্যাঙ, কচ্ছপ, টিঃটিকি, সাপ, বাহুড়, কাঁটাচূনা, গন্ধগোকুল, ডরমাউস, ব্যাঙার, রেকুন ভালুকাদি প্রাণী হিম অঞ্চলে শীতকালে নিরাপদ স্থানে আশ্রয় লইয়া নিদ্রিত থাকে। শরীরে শরৎকালের সঞ্চিত যে চর্বি থাকে, উহাই খাদ্যের কাঙ্গ করে। শীতশয়ন-কালে যে শ্বাস-প্রশ্বাস প্রায় শুদ্ধ হইয়া যায় তাহা বিভিন্ন রকম বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় স্পষ্টভাবে নিরূপিত হইয়াছে। যে কাঁটাচূনা জাগ্রত ও কম্পিত অবস্থায় জলমগ্ন হইলে তিন মিনিটের ভিতর মৃত্যুমুখে পতিত হয়, উহাই আবার হিমনিদ্রাব সময় বাইশ মিনিট পর্য্যন্ত জলে নিমজ্জিত হইয়াও বাঁচিয়া থাকে। একটি শীতনিদ্রিত বাহুড় এগার মিনিট অধি জলমগ্ন থাকিয়াও জীবিত ছিল। কার্বন-ডাঃ-অক্সাইড গ্যাসের মধ্যে একটি শীতশায়িত বাহুড় চারঘণ্টা কাল স্থাপিত হওয়া সত্ত্বেও মরে নাই। অগ্ৰাঙ্গ সঞ্ছল প্রাণী স্বাভাবিক অবস্থায় এই অদ্রাবক বাষ্পে নিমজ্জিত হইলে সঙ্গে সঙ্গে পঞ্চপ্রাপ্ত হয়। প্রকৃতিস্থ অবস্থায় কোন বাহুড় বাগুমাপক আধারে রক্ষিত হইলে এক ঘণ্টায় প্রায় পাঁচ ঘন ইঞ্চি পরিমাণ অক্সিজেন শোষণ করিয়া লয়। সেই বাহুড় হিমশয়নের সময় দশ ঘণ্টার মধ্যেও উক্ত আধার হইতে উল্লেখযোগ্য কিছুমাত্র অক্সিজেন গ্রহণ করে নাই। শীতকালীন নিদ্রা ব্যতীত কোন কোনরকম শামুক, কাদা মাছ, সিংহল দ্বীপের গেছো মাছ, ব্যাঙ, ভল্লুক সদৃশ এক প্রকার জীবাণু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চক্রপ্রাণী, rotifer গোল কীট এবং কয়েক শ্রেণীর খোলসধারী জীব crus-

tacean দারুণ গ্রীষ্ম ও শুষ্ক আবহাওয়ায় স্থপ্ত ও সঙ্কুচিত অবস্থায় জীবনপ্রদীপ ক্ষীণভাবে জ্বলিয়া কোন প্রকারে বাঁচিয়া থাকে। কিন্তু বর্ষা ঋতু আগমনের সঙ্গে সঙ্গে তাহারা পূর্বের স্বাভাবিকভাব প্রাপ্ত হয়। কখনও কখনও এই সব শুষ্ক সঙ্কুচিত প্রাণী প্রায় নিরুদ্ভপ্রাণ অবস্থায় কয়েক মাস হইতে কয়েক বছর পর্য্যন্ত অপেক্ষা করিতে পারে, যতক্ষণ না উপযুক্ত আর্দ্রতা তাহাদের পুনরায় সরস ও সজীব করিয়া তোলে। ক্যাটালেপ্সি নামক হিষ্টিরিয়া সংশ্লিষ্ট একপ্রকার স্বাভাবিক ব্যাধি আছে। এই অস্থানে সমস্ত শরীর ঐক্য হইয়া যায়, আর জৈবনিক ক্রিয়া এত ধীর গতিতে হইতে থাকে যে অনেক সময় রোগীকে মৃত বলিয়া প্রতীয়মান হয়। এই অবস্থা কয়েক মিনিট হইতে কয়েক ঘণ্টা কিংবা কিছুদিন পর্য্যন্ত স্থায়ী হইতে পারে। সাধারণতঃ দীর্ঘকালস্থায়ী কোন ভয়, অবসাদ অথবা ভাবাবেগ catalepsyর কারণরূপ বলিয়া বর্ণিত হয়।

প্রাচীন যুগে ভাবতীয়া যোগীরা জীবন ও মরণের অন্তর্বর্তী দশা এবং সমাধি অবস্থা সম্পর্কে বিস্ময়কর বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিবাছিলেন। এদেশে কোন কোন যোগী আয়াস ও অভ্যাসের ফলে ঋষিক্রিয়া ও শোণিত সঞ্চালন আশ্চর্য রহম নিয়ন্ত্রণ করিতে পারেন। ১৮৩৭ সালে লাহোরে মহারাজা রণজিৎ সিংহের সম্মুখে হরিদাস নামক জনৈক তটযোগী তাঁহার অদ্ভুত ক্রিয়াকৌশল প্রদর্শন করেন। এই যোগীকে রণজিৎ সিংহ, সার ক্লড ও এড ও ডাক্তার হনিগ বাজার এবং অগ্র সকলের সম্মুখে ভূগর্ভে প্রোথিত করা হয়। একদল শিখ সৈন্য দিবারাত্রি ঐ সমাধিস্থান পাহারা দিতে থাকে যাহাতে প্রতারণার লেশমাত্র অবকাশ না থাকে। ইহা সন্ধ্যাও তাঁহাকে চল্লিশ দিন পরে জীবন্ত অবস্থায় উত্তোলন করা হয়। এখানে আর একটি ঘটনার উল্লেখ করিতেছি। দিল্লিতে ১৮৮২ সালে ডাক্তার সেন ও তৎকালীন মিউনিসিপ্যাল সেক্রেটারী চন্দ্র সেন উভয় ভ্রাতা পদ্মাসনে

উপবিষ্ট ও সমাধিস্থ এক যোগীকে উত্তমরূপে পরীক্ষা করেন। তাঁহারা দেখিলেন যোগীর করস্থ ধমনীর স্পন্দন সম্পূর্ণ স্থির, এমন কি স্টেথোস্কোপ যন্ত্রের সাহায্যেও হৃদয়ের স্পন্দন কিছুমাত্র অনুভূত হইল না। অনন্তর ঐ যোগীকে মুক্তিকানিয়্যে প্রস্তুতনির্মিত এক ক্ষুদ্র প্রকোষ্ঠে স্থাপন করিয়া উহার রুদ্ধ দ্বারে তালাচাবি লাগান হইল। সিটি ম্যাজিস্ট্রেট আবার উহাতে শীল-মোহর করিয়া দিলেন। তেত্রিশ দিন অতিবাহিত হইলে ঐ প্রকোষ্ঠের দ্বার খুলিবার পর দেখা গেল যোগীরাজ ঠিক পূর্বানুরূপে অধিষ্ঠিত রহিয়াছেন বটে, কিন্তু তাঁহার শরীর মৃত্যুকঠিন। যাহা হউক বাহিরে আনিয়া তাঁহার মুখ মধু ও দুধ দিয়া মর্দন করা হইল আর সর্ব্বাঙ্গরীর তেল দিয়া মালিশ করা হইতে লাগিল। সেই দিন সন্ধ্যার সময় জীবনের সমস্ত লক্ষণ ক্রমশঃ প্রকাশ পাইল। চামচের সাহায্যে কেবল তাঁহার মুখে সামান্য দুগ্ধ প্রদান করা হইতেছিল। তিনদিন পরেই যোগীরাজ স্বাভাবিক খাদ্য গ্রহণ করিতে সক্ষম হইলেন এবং ইহার সাত বৎসর পরেও তিনি জীবিত ছিলেন।

এতক্ষণ দেখা গেল কখনও কখনও জীবনক্রিয়া ধীরে ক্ষীণ হইয়া আসিয়া কিছুকালের জন্য সম্পূর্ণ বন্ধ থাকিয়াও আবার সচল হইতে পারে। এই ব্যাপার বিশেষ কতিপয় স্থলে পরিলক্ষিত হয়। জৈবনিক কার্য্য, চিরকালের জন্য বন্ধ হইয়া গেলে মৃত্যু হয়।

উচ্চশ্রেণীর কোন প্রাণীর মরণ হইলে, মস্তিষ্কের নিয়ন্ত্রণে এবং জ্বংপিণ্ড ও ফুসফুসের সহযোগিতার ফলে সমগ্র শরীরে যে জৈবনিক কার্য্য চলে তাহা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায়। সমগ্রভাবে দেহের মৃত্যু হইবার পরও অন্ততঃ কিছুক্ষণের জন্য শরীরের কোষগুলি ব্যাপ্তিগতভাবে জীবিত থাকে। সময় সময় জীবিত কি মৃত তাহা স্থির করা কিছু কষ্টকর হইয়া উঠে। ডাক্তার হার্টমান লিখিয়াছেন, ১৮৫৮ সালে প্যারিসে র্যাচেল নামক একটি স্ত্রী-লোকের আপাতদৃষ্টিতে মৃত্যু হয়। শরীর সংরক্ষণের জন্য যখন বিশোধক

ঐষধ প্রয়োগ করা হইতেছিল, তখন সহসা সে জাগিয়া উঠে, কিন্তু সংরক্ষণ-প্রক্রিয়াজনিত আঘাতের ফলেই দশ ঘণ্টা পবে সে প্রকৃতপক্ষে প্রাণত্যাগ করে। অগষ্টোন নামক একজন পর্যবেক্ষক গ্লিপিবদ্ধ করিয়াছেন যে, মৃত বলিয়া পরিত্যক্ত একটি শিশু ও আর একটি নারী যথাক্রমে সাত ও চার ঘণ্টা পর্য্যন্ত জীবন্ত ছিল। প্রাণ শহরের অধ্যাপক মাস্কা বলিয়াছেন, একবার একটি শিশুর বাহ্যতঃ প্রাণহীন শরীর বিশ্ববিদ্যালয়-সংলগ্ন ব্যবচ্ছেদাগারে স্থাপিত হয় এবং তথায় চৌদ্দঘণ্টাকাল রক্ষিত হয়। বক্ষস্থল বিদৌর্গ করিবার পর দেখা গেল ফুসফুসটি অপূর্ণ ও নিষ্ক্রিয় বহিরাছে কিন্তু হৃৎপিণ্ড তখনও ধাবগতিতে মিনিটে কুড়িবার স্পন্দিত হইতেছে।

আমাদের মনে স্বতঃই প্রশ্ন জাগে, প্রাণ কি শুধু অক্সিজেন সহযোগে শ্বাসবস্তুর দহনজনিত রাসায়নিক শক্তি না আর কিছু? শীতশায়িত বাহুড ও সুষুপ্ত বৃক্ষবোজ পর্য্যবেক্ষণ করিলে কই অক্সিজেন গ্রহণেবত বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায় না। বায়ু ব্যতিবেকে তাহাবা বেশ কিছুদিন জীবন্ত থাকে। তবে কি প্রাণ রাসায়নিক শক্তি ব্যতীত আরও সূক্ষ্ম কোন কিছু? অবশ্য এ কথা ঠিক, রাসায়নিক ক্রিয়া ছাড়া অনিদিষ্টকাল জীবদেহে জীবনের অস্তিত্ব সম্ভব নয়। অতাদিকে ইহাও সত্য, প্রাণশূণ্য শরীরে ব্যক্তিগত জৈব রাসায়নিক কার্য্য অসম্ভব। তাহা হইলে কী সিদ্ধান্ত করা যায়, জীবনকে অবলম্বন করিয়া রসায়ন না রসায়নকে অবলম্বন করিয়া জীবন?

আস্বাদ ও আত্মাণ-বোধ

স্বাদ ও গন্ধজ্ঞান উভয়ই রাসায়নিক অচুভূতি। আমাদের জিহ্বার উপর বহুসংখ্যক সূক্ষ্মাবোধসম্পন্ন কোরক (টেস্ট বাড্‌স্) ইত্যন্ত: ছড়ান আছে, উহাদের সহিত সংলগ্ন ও মস্তিষ্ক পর্য্যন্ত বিস্তৃত স্নায়ুসূত্রসমূহ মাহুষের আস্বাদবোধ জন্মায়। মাহুষের স্বাদজ্ঞান প্রধানত: অম্ল, মধুর, তিক্ত ও লবণাক্ত এই চারভাগে বিভক্ত। জিহ্বার অগ্রভাগ মিষ্টি স্বাদ অচুভব করে, আর পশ্চাৎভাগ তিক্ত স্বাদ বোধ করিতে পারে। লবণাক্ত ও অম্ল আস্বাদ জিহ্বার সম্মুখ ও পার্শ্ব ভাগ দিয়া অচুভূত হয়। তিক্ত অথচ মিষ্টি কোন রস জিহ্বার অগ্রে দিলে মধুর মনে হয় কিন্তু পশ্চাতে স্থাপন করিলে তিক্ত বোধ হয়। যে কোন বস্তুই মুখের মধ্যে স্থাপন করা যাক না কেন, উহা প্রথমে উত্তমরূপে মুখের লালায় দ্রব হাওয়া আবদ্ধক, নচেৎ কোন আস্বাদই অচুভূত হয় না। যদি রসনার সম্মুখভাগ শুষ্ক করিয়া উহার উপর মিছরি কিংবা লবণের ডেলা রাখা হয়, তাহা হইলে কোন স্বাদই বোধ হয় না।

আমাদের আস্বাদ ও আত্মাণ, এই দুই ইন্দ্রিয়ই পরস্পরের সহিত ঘনিষ্ঠ-ভাবে জড়িত রহিয়াছে। খাণ্ডের স্বাদ অনেক পরিমাণে উহার গন্ধের উপর নির্ভর করে। সর্দি লাগিয়া নাক বন্ধ হইয়া গেলে সমস্ত খাণ্ডবস্তু কিরূপ বিশ্বাদ মনে হয়, তাহা সকলেই জানেন। নাক বন্ধ করিয়া দিলে জিহ্বার দ্বারা আপেলের রস ও পেঁয়াজের রসের মধ্যে আর কোন পার্থক্যই ধরা যায় না। সেইরূপ আত্মাণ না লইয়া হালকা কুইনাইনদ্রব ও কফির মধ্যে কোন প্রভেদই পাওয়া যায় না। যকৃতের রোগ, মানসিক ব্যাধি এবং অন্ত অনেক রকম অস্থখে মাহুষের মুখের স্বাদ বিকৃত হইয়া পড়ে। উপরোক্ত চারপ্রকার আস্বাদ ছাড়া, বস্তুবিশেষ মুখমধ্যে শীত-উত্তাপ ও জ্বালাবোধ

উৎপন্ন করিয়া রসবৈচিত্র্য আনয়ন করে। মুখে পিপারমিষ্ট গেলে ঠাণ্ডা বোধ হয়, মরিচ দিলে ঝাল লাগে। এদেশের প্রাচীন শাস্ত্রকারেরা কটু ও কষায় লইয়া ছয়টি স্বাদের সত্তা স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। মেয়েদের আশ্বাদজ্ঞান ছেলেদের চাইতে বেশী।

রসনার রসায়ন এখনও অবধি ভাল করিয়া জানা যায় নাই। সাধারণতঃ অ্যাসিড বস্তু হইতে অম্ল আশ্বাদ জন্মায়, কিন্তু ইহারও ব্যতিক্রম হয়। এমন কয়েকবকম অ্যাসিড আছে, যাহা জিহ্বায় লাগাইলে কিছুমাত্র টক বোধ হয় না। অত্য়দিকে রাসায়নিকদিগের মতে, মোটেই অ্যাসিড নয়, এরূপ অনেক জিনিস আছে যাহা মুখে গেলে অম্ল মনে হয়। সেইরূপ চিনি ছাড়া স্ত্রাকাবিন, গ্লিসারিন, লেড অ্যাসিটেট প্রভৃতি বিবিধ বস্তু জিহ্বায় দিলে মিষ্ট বোধ হয়। অনেক সময় স্বাদের বৈষম্য হইতে পদার্থের তারতম্য অধিকতর স্পষ্টভাবে অনুভূত হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় খুব মৃদু লবণ-দ্রব মুখে দিলে কোন আশ্বাদই পাওয়া যায় না, কিন্তু প্রথমে মুখের ভিতরটা চিনির রস দিয়া উত্তমরূপে ধুইয়া লইয়া ঐরূপ কোন ক্ষীণ লবণ-দ্রব গ্রহণ করিলে স্বাদ সুস্পষ্টরূপে অনুভূত হয়। ইহা বৈষম্যজনিত অনুভূতি ব্যতীত আর কিছুই নয়। এই জাতীয় পার্থক্য অম্ল ও লবণ এবং মধু ও অল্লের মধ্যে বিদ্যমান, কিন্তু তিস্ত বস্তুর সংস্পর্শে কোনরকম বিভেদ হয় না। জিহ্বায় বিদ্যমান লকার হইলে বিশেষ এক প্রকার আশ্বাদ বোধ হয়।

রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক পাব্‌লভ কুকুরের আশ্বাদবোধ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, উহার সুস্বাদ ও তিস্ত বস্তুর পার্থক্য বিলক্ষণ বুঝিতে পারে। জলচর মৎস্তের স্বাদবোধ শুধু মুখের মধ্যে সীমাবদ্ধ না থাকিয়া সারা শরীর-ময় বিস্তৃত। ইহাদের আর্দ্র চর্ম ও বেশ অনুভূতিসম্পন্ন। যদি কোন মার্জ্জার মৎস্তের পার্শ্বদেশ লক্ষ্য করিয়া এক টুকরা মাংস নিঃশব্দে নিক্ষেপ করা যায়, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ সে ছুটিয়া গিয়া উহাতে মুখ দেয়। মার্জ্জার

মাছ ছাড়া কার্প ও অল্প অনেক জাতীয় মৎস্য স্বীয় শরীরসংলগ্ন শূঁয়োঁর সাহায্যে অংশতঃ আশ্বাস গ্রহণ করে। এক শ্রেণীর উইপোকা আছে, উহার মৃত্তিকামধ্যস্থ অঙ্কুর গর্ভে পৰম্পরের দেহের স্বাদ গ্রহণ কবিয়া একে অন্তকে চিনিয়া থাকে।

এইবার ভ্রাণেন্দ্রিয়ের বিষয় আলোচনা করা যাক। নাসারন্ধ্রের উপরের দিকে প্রায় সিকি বর্গ ইঞ্চি পরিমিত পীতবর্ণের এক স্থান আভ্রাণের উদ্ভেদক হবে। উহার সন্নিহিত সংলগ্ন স্তূর্দীর্ঘ স্নায়ুকোষ সকল মস্তিষ্ক গিঘা উপনীত হইয়াছে। প্রাশাস-বায়ু সন্নিহিত কোন বস্তু বা বাষ্প কিংবা সূক্ষ্ম কণা নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করিয়া শৈল্পিক কিল্লীতে স্তবীভূত হইবার পূর্ব গন্ধবোধ উৎপন্ন হয়। বাতাসের আব এক নাম গন্ধবহ। আভ্রাণজ্ঞান স্তবীভূত সূক্ষ্ম অহুভূতি। এক মিলিগ্রামের বিশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র যুগলার্ভ সাধারণ লোকের গন্ধজ্ঞান জাগ্রত কবিত্তে পাবে। অপবদিকে মার্কাপটান নামক পচা মাংস হইতে উদ্ভূত দূষিত পদার্থ এক মিলিগ্রামের দুই হাজার কোটি অংশেব একাংশ মাত্রায় নাসারন্ধ্রে প্রবেশ করিলেও আমাদের ভ্রাণেন্দ্রিয় উত্তেজিত হইয়া উঠে। (এক মিলিগ্রাম এক বস্তির প্রায় ষাট ভাগেব সমান)। এখনও পর্যন্ত কোনবকম রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা এত সূক্ষ্ম পদার্থকণার অস্তিত্ব প্রমাণিত করা সম্ভব হয় নাই।

গন্ধোৎপাদক পদার্থসমূহকে প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত করা যায়, (১) স্তূর্গন্ধবোধক লবঙ্গ, ভ্যানিলা, কমলা ইত্যাদি, (২) ঝাঁঝাল তাপিন তৈল প্রভৃতি (৩) দুর্গন্ধময় পচা বা পোড়া জিনিস।

কতিপয় ইতরপ্রাণীর ভ্রাণশক্তি মানুষের চেয়ে ঢের বেশী তীক্ষ্ণ। এক-জাতীয় পুরুষ-প্রজাপতির ভ্রাণশক্তি এত প্রখর হয় যে, কোন স্ত্রী-প্রজাপতি অধুষিত খালি কার্ড-বোর্ডের বাক্সের নিকটে পুরুষ-প্রজাপতিরা এক মাইল দূর হইতে উড়িয়া আসে। মেক্স-প্রদেশের অধিবাসী থেকশিয়ালদের

স্বাণেশ্বর এত তীব্র হয় যে, পাঁচ মাইল দূর হইতে মাংসের গন্ধ পাইয়া তাহারা সোজা সেই দিকে গমন কবে। কুকুরের নাসাভ্যন্তরে স্বাণামুভূতি-সম্পন্ন স্থানের বিস্তার প্রায় দশ বর্গ ইঞ্চি। ব্লাড-হাউণ্ড জাতীয় কুকুরের আত্মপ্রবোধ বিশেষ প্রবল। এই সব কুকুর নিজ নিজ প্রভুর গন্ধ অপরাধের মধ্য হইতে ঠিক চিনিতে পারে। পলাতক অপরাধীর স্পৃষ্ট ও পরিত্যক্ত কোন বস্তুর আত্মপ্রবোধ লইয়া ইহারা অনেক সময় ঠিক তাহাকে খুঁজিয়া বাহির করে।

কোন কোন মনস্তত্ত্ববিদ সম্মোহনকারী ডাক্তার বলেন, আবিষ্ট (হিপনোটাইজড) অবস্থায় পাত্রবিশেষের আত্মপ্রবোধ নির্দেশ (সাজেশন) দিয়া অধিক অনুভূতিসম্পন্ন করা যায়। ডাক্তার ব্রেড (১৯২৫-১৮৬০) লিখিয়া গিয়াছেন, তাহাব সম্মোহিত কোন ব্যক্তি পয়তাল্লিশ ফুট দূর হইতে গোলাপফুলের গন্ধ নিভুলভাবে টেব পাইয়াছিল। কার্পেন্টার নামক অস্ত্র এক পর্যবেক্ষক বলিয়া গিয়াছেন, এক সময় কোন সম্মোহিত পাত্র ষাটজন লোকের ভিতর হইতে নির্দিষ্ট দস্তানাব অবিকারীক শুধু আত্মপ্রবোধ দ্বারা চিনিয়া বাহির কবে। সোভেয়ারের বিবৃতি হইতে জানা যায়, এক মোহিত পাত্র আটজন লোকের হাতের গন্ধ শুকিবার পর প্রত্যেককে তাহাদের নিজ নিজ রুমাল প্রদান করে। যদিও তাহাকে ভুল পথে লইয়া যাইবার যথেষ্ট চেষ্টা হয়। আসল কথা, সম্মোহনকারীর নির্দেশ অনুসারে পাত্রের মন যত একাগ্র হয়, তাহার আত্মপ্রবোধও সেই মত তীক্ষ্ণ হয়।

দৃষ্টি-তত্ত্ব

আলোক অহুভবের সূক্ষ্ম ক্ষমতাই দৃষ্টিশক্তি। শব্দ, স্পর্শ, গন্ধ ও আত্মদ-
জ্ঞান অপেক্ষা আলোকবোধই যে মানুষের পক্ষে প্রথম প্রয়োজনীয় ক্ষমতা,
তাহা প্রত্যেকেই হৃদয় স্বীকার করিবেন। সকলেরই দৃষ্টিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব
জানিবার আগ্রহ হওয়া স্বাভাবিক, কারণ নিম্ন শ্রেণীর জীবের সাধারণ
আলোক-অহুভূতি হইতে উচ্চ জাতীয় প্রাণীর আকারবোধ ও বর্ণজ্ঞান-
সম্পন্ন নয়নের ক্রমবিকাশ বড়ই চিত্তাকর্ষক। এখানে দর্শনেন্দ্রিয়ের উৎপত্তি
ও উন্নতির ইতিহাস সংক্ষেপে বিবৃত করা হইল।

এমিবা নামক অতি ক্ষুদ্র এককোষ প্রাণীর উপর সহসা তীব্র আলোক-
রশ্মি পতিত হইলে ইহারা সমস্ত শরীর আকুঞ্চিত করিয়া অস্বস্তি জানায় এবং
ছায়াচ্ছন্ন জায়গায় প্রস্থান করিতে সচেষ্ট হয়। ইহারা সর্ব শরীর দিয়া
আলোক অহুভব করে। ইহার পর স্টেনবর নামক এককোষবিশিষ্ট কেশর-
যুক্ত প্রাণীর কথা উল্লেখযোগ্য। ইহাদের দেহের অগ্রভাগ কেবল
আলোকাহুভব করিতে পারে, কিন্তু পশ্চাদ্ভাগের সেরূপ কোন ক্ষমতা
নাই। কেঁচো বহুকোষবিশিষ্ট কীট। ইহারা উজ্জ্বল আলোকিত স্থান
সর্বদা পরিহার করিয়া চলে। প্রাতঃকাল পর্য্যন্ত ইহারা গর্তের বাহিরে
থাকিয়া তৃণপত্র-ভোজনে রত থাকে, কিন্তু সূর্য্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে নিজ নিজ
বিবরে পুনঃ প্রবেশ করে। ইহাদের শরীর ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে,
চর্ম্মের উপরিভাগে বহুসংখ্যক আলোকাহুভূতিসম্পন্ন কোষ সাধারণ দেহ-
কোষের সঙ্গে সর্বত্র ছড়ান রহিয়াছে। ব্যাঙের বাচ্চারাও অহুরূপভাবে
সর্বশরীর দিয়া আলোক অহুভব করে। অন্ধ বেড়াচির উপর আলোকপাত
করিবামাত্র জোরে জোরে সন্ধরণ করিতে থাকে। শামুকও আলো ছায়া

ছাড়া আর বিশেষ কিছু হৃদয়ঙ্গম করিতে পারে না। এই সব প্রাণীর দৃষ্টি-শক্তি অনেকটা আমাদের চোখ বন্ধ করিয়া অগ্নিব উত্তাপ গ্রহণের মত হয়। স্বর্ধ্যালোকে চক্ষু বৃজিয়া বসিয়া থাকিলে আমাদের যেরূপ অন্তর্ভূতি হয়, ইহাদের দর্শনবোধ সেইরূপ আলোক ও অন্ধকার ছাড়া আর কিছুই নয়।

ইহার পর দেখা যায় বিভিন্ন কীট ও মেরুদণ্ডহীন জীবের শরীরে আলোকবোধসম্পন্ন কোষগুলি দেহের সর্বত্র বিকীর্ণ না থাকিয়া বিশেষ এক স্থানে একত্র রহিয়াছে। এই স্বল্প কোষগুলির চতুর্দিশে কালো রঙের এক আবরণ আছে, কেবল উপর দিকে উন্মুক্ত থাকে। তারা মাছ, জেলি মাছ এবং কোন কোন কীটের দর্শনেন্দ্রিয়ের অনেকখানি উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ইহাদের আলোকান্তর্ভূতিশীল স্থানটি চামচের মত নিচু ও বাঁকা, উপরে কাঁচের মত স্বচ্ছ উন্নতাদর, convex লেন্স বসান। আবার পতঙ্গের চক্ষু আশ্চর্যজনক। ইহাদের নয়নদ্বয় বহুসংখ্যক লেন্স লাগান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চক্ষুর সমষ্টিমাত্র, ঠিক মোজেইকের মত। প্রত্যেক চক্ষুর দ্বারা গৃহীত খণ্ড খণ্ড প্রতিচ্ছবি, image একত্র হইয়া ইহাদের দৃষ্টিজ্ঞান জন্মায়। এইরূপ নয়নকে যৌগিক নেত্র বলা হয়। এককোষ জীবের সাধারণ আলোকবোধ হইতে ক্রমে উৎকর্ষ লাভ করিয়া বর্ণবোধবিশিষ্ট ও আকারজ্ঞান সম্পন্ন মানবনেত্রের উদ্ভব হইয়াছে। বানর ছাড়া আর কোন জীবজন্তুর চক্ষু মানুষের মত সপ্তবর্ণবোধসম্পন্ন নয়, আর সব প্রাণী অল্পাধিক বর্ণান্ধ।

মৌমাছি নীল রঙ বেশ দেখিতে পায় বটে, কিন্তু লাল রঙের বেলায় অন্ধ। অতীতকালে অতিবেগুনী আলো আমরা মোটেই দেখিতে পাই না, অথচ মৌমাছি যে এই অদৃশ্য আলো অনুভব করিতে পারে, তাহা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে। প্রজাপতি এবং মাছও অতিবেগুনী আলো দর্শন করিতে সক্ষম, যদিও প্রজাপতি নীল ও হলদে ছাড়া অগ্নিরঙের পার্থক্য বিশেষ বুঝিতে পারে না। কুকুর ও বিড়াল কিন্তু কালো ও সাদা ছাড়া

আর কোন রঙ উপলব্ধি করিতে পারে না, তবে রাত্রির অন্ধকারেও ইহার। বেশ দেখিতে পায়। অধিকাংশ পাখি নীল রঙ একেবারেই অস্বভব করে না, কিন্তু ঈগল, চিল, শকুন ও বাজ পক্ষীর সাধারণ দৃষ্টিশক্তি খুব প্রখর। ইহার। বহুদূর হইতে শিকারের অস্তিত্ব জানিতে পারে। অপরদিকে বড় বড় মাছ মাত্র ত্রিণ-চল্লিশ ফুট পর্যন্ত দেখিতে পায় আর ছোট মাছ কেবল এক হাত দূরের জিনিস দর্শন করিতে সমর্থ হয়। ব্যাঙের সামনে কোন কীটপতঙ্গ যতক্ষণ না নড়ে, ততক্ষণ উহার অস্তিত্ব বোধগম্য হয় না। সাধারণ সব প্রাণীর নয়নদ্বয় দেহের দুই দিকে অবস্থিত। কিন্তু কোন কোন চ্যাপ্টা মাছের অঙ্গুত ব্যতিক্রম দেখা যায়। সোল, হ্যালিবাট প্রভৃতি সামুদ্রিক মৎস্যের বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে বামদিকস্থ চক্ষু ক্রমশঃ অগ্রসর হইয়া দক্ষিণ নেত্রের নিকট চলিয়া আসে। তখন উভয় চক্ষুই দেহের দক্ষিণ পার্শ্বে অবস্থান করে।

আমরা এতক্ষণ ইতর প্রাণীর দর্শন শক্তি সম্পর্কে আলোচনা করিলাম, এখন জীবশ্রেষ্ঠ মানুষের দৃষ্টিবোধের বিষয় কিঞ্চিৎ আলোচনা করা যাক। মানুষের প্রত্যেক নেত্রগোলক প্রায় এক ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট। ইহার কার্য অনেকটা আলোকচিত্র গ্রহণোপযোগী ক্যামেরার মত। নেত্রগোলক তিনটি স্তরে গঠিত, বহিরাবরণের নাম স্কেটমণ্ডল, scleroic, উহার নীচে থাকে কৃষ্ণমণ্ডল, choroid এবং সর্বনিম্নে ভিতরের দিকে আছে স্বল্পবোধসম্পন্ন অক্ষিপট বা রেটিনার অস্তিত্ব। চক্ষুর সম্মুখদিকে নেত্রমণি রহিয়াছে। সর্বোপরি স্বচ্ছ চন্দ্রগঠিত অচ্ছাদপটল বা cornea আছে। উহার পর রঙিন মাংসপেশী নিম্নিত ছিদ্রযুক্ত বৃত্তাকার কনীনিকা বা iris রহিয়াছে। কনীনিকা বা চক্ষু-তারকার রঙ গোষ্ঠী অহুযায়ী কালো, বাদামী, কটা, নীল নানারকম হয়। কনীনিকার অন্তর্বর্তী ছিদ্রের, pupil-এর আয়তন আলোকের তীব্রতা বা অল্পতা অনুসারে

হ্রস্ব বা দীর্ঘ হয়। অন্ধকার ঘরে কাহারও চোখের উপর টর্চের আলো নিষ্ক্ষেপ করিলে দেখা যায় তাহার তারারজ্জ সেই সঙ্গে সঙ্কুচিত হইয়া গিয়াছে। কনীনিকার পশ্চাতে জেলির মত জৈব বস্তু গঠিত কাচের মত স্বচ্ছ এক উন্নতোদর লেন্স আছে। তৎসংলগ্ন মাংসপেশীর টানের তারতম্য অমৃষায়ী লেন্সের বক্রতা কমবেশী হয়। কাছের জিনিস দেখিবার সময় লেন্সটি অধিকতর বক্রভাবে ধারণ করে আর দূরের বস্তু দর্শনকালে শিথিল হইয়া অপেক্ষাকৃত সমতলভাবে গ্রহণ করে। পক্ষীদেব ও শীতলরক্ত, মেরুদণ্ডযুক্ত জীবগণের চক্ষু লেন্স ক্যামেরার অনুকূপ প্রয়োজনমত কাছে আসে বা দূরে যায়। অচ্ছাদপটল ও লেন্সের মধ্যবর্তী স্থান এক প্রকাব জলীয় পদার্থে পরিপূর্ণ, এবং লেন্সের পশ্চাদ্ভর্ত্তী সমস্ত চক্ষু জেলির মত আর একরকম স্বচ্ছ বস্তু দ্বিধা ভবা। সকলের পশ্চাতে অক্ষিপট বা retina অবস্থিত। অক্ষিপটে আলোক অমুভবের ভগ্ন বহুসংখ্যক সূক্ষ্ম বায়ুকোষ রহিত। ঐ স্থানে তিন রকম বায়ুকোষের অস্তিত্ব দেখা যায়। সর্বনিম্নে আছে শুধু বাদামী বর্ণের এক স্তর, উহার উপর দণ্ডাকার rod ও মোচার cone-এর মত বায়ুকোষের অবস্থান। তাহার পর সাধারণ বায়ুকোষের দুই শ্রেণী। সকলের উপরকার স্তর হইতে নির্গত স্নায়ুহ্রদসমূহ মস্তিষ্কের পশ্চাতে দৃষ্টিকেন্দ্রে উপনীত হইয়াছে। বেগুণী বর্ণের দণ্ডাকার স্নায়ুকোষসমূহ অতি ক্ষীণ আলোক অমুভব করিবার জন্য গঠিত আর মোচার স্নায়ুকোষগুলি বর্ণবোধ উৎপাদন করিবার জন্য নিষ্পিত।

বাহ্য দৃশ্য ও শ্রবণ হইতে বিকীর্ণ আলোকরশ্মি প্রথমে স্বচ্ছ অচ্ছাদপটলের উপর পড়িয়া তারারজ্জের ভিতর দিয়া লেন্সের মধ্যে গমন কবে এবং তথায় বক্রীভূত হইয়া অক্ষিপটে কেন্দ্রীভূত হয়। আলোকরশ্মি বক্রীভবনে অচ্ছাদপটলও কতকটা সাহায্য করে। অক্ষিপটে সমস্ত বাহ্যবস্তুর স্পষ্ট প্রতিচ্ছবি, image পতিত হয়। এই সময় আলোক পতনের ফলে

অক্ষিপটে রাসায়নিক ও বৈজ্ঞানিক উভয়বিধ পৰিবৰ্ত্তন সংঘটিত হয়।
 দ্বিবিধ প্রতিক্রিয়ার জ্ঞান যখনই স্বাযুকোষগুলি উত্তেজিত হইয়া উঠে এবং
 এই উত্তেজনা প্রবাহ অজ্ঞাত স্বাযুকোষের সাহায্যে মস্তিষ্কের পশ্চাদ্দেশে
 নীত হইয়া আমাদের দর্শনজ্ঞান জন্মায়। বলা বাহুল্য, অজ্ঞাত সকল
 উন্নতোদব লেন্সের মত আমাদের চক্ষু ব লেন্স সমস্ত প্রতিচ্ছবি উল্টা-
 ভাবে ফেপণ করে। কিন্তু আমাদের মন ও মস্তিষ্ক উহা ঠিক সোজা
 করিয়া গ্রহণ কবে।

প্রথমে স্বর্ঘ্যালোক হইতে কোন অন্ধকার ঘবে আসিয়া আধ ঘণ্টাকাল
 অবস্থান করিলে আমাদের চক্ষু প্রায় দশ লক্ষ গুণ অধিক অনুভূতিসম্পন্ন
 হইয়া যায়। কোন দর্শনীয় বস্তু নয়নের সম্মুখ হইতে অপসারিত হইলেও
 উহা প্রভাব অক্ষিপদ্যায় '২৫ সেকেন্ড পৰ পধ্যস্ত বহিয়া যায়। চলচ্চিত্রে বহু-
 ছবি দ্রুতবেগে পৰ পৰ দেখান হয় বলিয়া জীবন্ত বোধ হয়। আমাদের
 চোখের সামনে পাশাপাশি দুইটি দ্রব্যের দ্বিত্ব এক মিনিট কোণের বেশী
 কম হইলে আমরা উহাদের পার্থক্য আব বুঝিতে পারি না। চক্ষুগোলকের
 সহিত কতিপয় মাংসপেশী এমন ভাবে সংলগ্ন আছে যে, আমরা সকল দিকে
 চক্ষু চালনা কবিত্তে পারি। দুই চক্ষু দিয়া সমস্ত দৃশ্য দেখি বলিয়া আমরা
 সমস্ত দ্রব্যসামগ্রীর নিরৈট ভাব ও দূরত্ব সঠিকরূপে হুবহু ধর্ম করিতে সক্ষম
 হই। এজ্ঞ এক চোখ বন্ধ করিয়া হুচে হুতা পবান এত কঠিন।

সাধারণ লোকে বামধরুর সাতটি রঙই দেখিতে পায়। বেগুনী আলোর
 তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য '০০০৪ মিলিমিটার আর লাল আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য '০০০৮
 মিলিমিটার। এই সীমাব বহিরের আলোক-তরঙ্গ আমাদের পক্ষে অদৃশ্য।
 বেগুনী রশ্মির আগে আছে অদৃশ্য অতি-বেগুনী ও রঞ্জন-রশ্মি আর রক্ত-
 রশ্মির পরে আছে তাপ-রশ্মি ও রেডিও-তরঙ্গ। সাধারণ জনসংখ্যার
 শতকরা প্রায় তিন-চারজন লোক বর্ণান্ধ অর্থাৎ এই সব লোক লাল, সবুজ

অথবা হলদে কিংবা নীল রঙের তফাৎ ঠিক বুঝিয়া উঠিতে পারে না। রেলের সঙ্কেতকারী ও ইঞ্জিনচালক এবং জাহাজের নাবিক বর্ণাঙ্ক হইলে মহা মুশকিল। সেজন্য এই সকল কর্মে লোক নিয়োগের সময় উত্তমরূপে বর্ণবোধ পরীক্ষা করা আবশ্যক। প্রসিদ্ধ ইংরেজ রাসায়নিক জন ডালটন (১৭৬৬—১৮৪৪) রক্তবর্ণাঙ্ক ছিলেন। নারী অপেক্ষা পুরুষ বর্ণাঙ্ক দশগুণ অধিক। সাধারণ সাদা আলো সপ্ত বর্ণের সমষ্টি মাত্র। সুবিখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক নিউটন সপ্তদশ শতাব্দীতে পরীক্ষা করিয়া দেখান যে, সূর্যের আলো কোন তিন-কোনা কাচের দণ্ডের ভিতর দিয়া আসিবার সময় সাত রঙে ভাগ হইয়া যায়।

আমবা সূক্ষ্ম দর্শনের সময় দুই চক্ষু এমনভাবে চালিত করি যাহাতে বহির্বস্তুর প্রতিচ্ছবি অক্ষিপটের সর্বাপেক্ষা অনুভূতিসম্পন্ন জায়গায় পড়ে। অপর দিকে মস্তিষ্ক হইতে আয়ুগুচ্ছ নেত্র গোলকের পশ্চাতে যে স্থান দিয়া অক্ষিপটে প্রবিষ্ট হইয়াছে ঐ স্থল অনুভূতিহীন ও অন্ধ।

এখন কয়েক রকম সাধারণ নেত্ররোগের কথা বলা হইতেছে। অদূরবদ্ধ দৃষ্টি বা শর্ট সাইট বলিয়া এক প্রকার চোপের অসুখ আছে, এই রোগে নেত্রগোলক অতিবিক্ত লম্বা হইয়া যায় এবং সেজন্য লেন্স হইতে প্রেরিত প্রতিচ্ছবি ঠিক অক্ষিপটের উপর না পড়িয়া উহার কিছু সামনে কেন্দ্রীভূত হয়। ইহার ফলে দূরের জিনিস অস্পষ্ট দেখায়। এই অবস্থায় নেত্রোদর কাচের concave লেন্সযুক্ত চশমা ব্যবহার করিলে স্বাভাবিক দৃষ্টি ফিরিয়া পাওয়া যায়। আবার আর এক রকম চক্ষুবোগে নেত্রগোলক অপেক্ষাকৃত চ্যাপ্টা হইয়া যায়। যাহার জন্য অক্ষিপট লেন্সের কাছে সরিয়া আসে। তখন লেন্স হইতে নির্গত আলোকরশ্মি অক্ষিপটের পশ্চাতে কেন্দ্রীভূত হয়। এই অসুখের নাম দূরবদ্ধ দৃষ্টি বা লং সাইট। কারণ ইহাতে কাচের উন্নতোদর লেন্স লাগান চশমা ব্যবহার করিলে রোগীর

স্বচ্ছন্দ দৃষ্টি লাভ হয়। অচ্ছাদ-পটল স্নগোল না হইলে অসমদৃষ্টি বা astigmatism রোগ হয়। এই অস্থি বেলনাকার, cylindrical কাচের লেন্সের চশমা লাগাইলে উপকার হয়। কোন কারণে চক্ষুর লেন্স অস্বচ্ছ হইয়া গেলে দর্শনশক্তি বিশেষ ব্যাহত হয়। চলিত ভাষায় ইহাকে ছানি পড়া বলে। অস্ত্রোপচারের দ্বারা চক্ষুর অস্বচ্ছ লেন্স অপসারিত করিয়া পরে উহা স্থলে কাচের উন্নতোদর লেন্স-সংযুক্ত চশমা ধারণ করিলে দৃষ্টিশক্তি পুনঃপ্রাপ্ত হওয়া যায়। সাধারণ অবস্থায় আমাদের দৃষ্টি অদীমের প্রাতি নিবদ্ধ থাকে। বহু কোটি মাইল দূরের নক্ষত্রালোক আমরা পরিষ্কার দেখিতে পাই। অপর দিকে কাছের জিনিসের বেলায় দশ বছর বয়সের সময়ে মাত্র তিন ইঞ্চি দূরের বস্তুও বেশ দেখা যায়। ত্রিশ বৎসর বয়সে স্পষ্ট দৃষ্টির নিকটতম দূরত্ব প্রায় ছয় ইঞ্চি। চল্লিশ বছর বয়সে দশ ইঞ্চি দূর হইতে স্বচ্ছন্দে লেখাপড়া করা যায়, পাঠ্য পুস্তক আরও কাছে আনিলে অস্বস্তি বোধ হয়। আসল কথা শৈশব হইতে বার্ষিক্য পর্য্যন্ত বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে কাছের জিনিস দেখিবার ক্ষমতা ক্রমশঃ দূবে চলিয়া যায়। ইহার কারণ, চক্ষুর লেন্স ক্রমশঃ অনমনীয় হইয়া পড়ে, উহার স্থিতিস্থাপকতা কমিয়া যায় এবং উহা আর আগেকার মত প্রয়োজনানুসারে যথোচিত বক্র হইতে পারে না। পবে একান্ত স্বাভাবিক ভাবেই এমন অবস্থা আসে যখন কনভেক্স-লেন্সদম্পন্ন চশমা না পরিলে লেখাপড়া, সূচিকর্ম বা কাজের কাজ সহজ-ভাবে সম্পন্ন করা অসম্ভব হয়।

অবশেষে চোখের যত্ন সম্পর্কে দুই একটি কথা বলিয়া প্রবন্ধের উপসংহার করিব। অধিকাংশ চক্ষু-চিকিৎসকের মত, যোজ্য যদি রাত্রিতে শয়নের পূর্বে এবং প্রাতঃকালে শয্যাভ্যাগের পরে পরিষ্কার ঠাণ্ডা জলের ঝাপটা দিয়া দুই নয়ন উত্তমরূপে ধোত করা হয়, তাহা হইলে নানারকম ধোঁয়া, ধূলা ও বীজাণুঘটিত নেত্ররোগ হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়। পড়িবার সময় কিংবা

কোন রকম সূক্ষ্ম কাজ করিবার কালে এমনভাবে উপবেশন করা উচিত যাঁহাতে আলোকরশ্মি শরীরের বাঁ পাশ হইতে কিংবা পিছন দিক হইতে আগমন করে। আলোকের ঔজ্জ্বল্য ঠিকমত হওয়া বাঞ্ছনীয়, খুব ক্ষীণ হওয়া যেমন খারাপ তেমনি বেশী তীব্র হওয়াও সমান ক্ষতিকর। সব সময় লেখাপড়ার কাজ দশ ইঞ্চি দূর হইতে করা উচিত। সূর্যাগ্রহণ পরিদর্শন করিবার সময় কদাচ খালি চোখে একদৃষ্টে তাকান উচিত নয়। এ সময় খুঁত-কাচ ব্যবহার করা সর্ব্বতোভাবে যুক্তিসঙ্গত। খালি চোখে সূর্য বা তীব্র বৈদ্যুতিক আর্ক-আলোর দিকে বেশীক্ষণ চাহিয়া থাকিলে স্থায়ীভাবে অন্ধ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা আছে। এ সমস্ত ক্ষেত্রে রঙিন চশমা ধারণ করাই নিরাপদ। কোন কারণে নয়নদ্বয় ক্লান্ত বোধ হইলে দুই হাতের তালু দিয়া উভয় নেত্র আবৃত করিয়া দশ-পনের মিনিট বিশ্রাম লওয়া উচিত, তাহা হইলে শীঘ্রই শ্রান্তি দূর হয়।

আমাদের খাতের সহিত দৃষ্টিশক্তির নিকট সম্পর্ক আছে। আহাৰ্য্যবস্তুর মধ্যে ভিটামিন 'এ'র অভাব ঘটিলে চক্ষু-প্রদাহ এবং রাতকাণা রোগ হয়। পরীক্ষার জন্ত একবার একজন সুস্থ সবল যুবকের খাততালিকা হইতে ভিটামিন 'এ' সম্পন্ন সমস্ত খাদ্যবস্তু চৌত্রিশ দিন ধরিয়া বাদ দিয়া দেখা গেল, তাহার অক্ষিপটে অবস্থিত দণ্ডাকার স্নায়ুকোষগুলির অনুভূতি কমিয়া মাত্র এক-নবমাংশ হইয়া গিয়াছে আর ঐখানকার মোচাকার স্নায়ুকোষের অসুভবশক্তি হ্রাস পাইয়া তিন ভাগের এক ভাগ মাত্র হইয়া পড়িয়াছে। নির্দিষ্ট সময়ের পর যেই যথেষ্ট ভিটামিন 'এ' তাহাকে প্রদান করা হইতে লাগিল অমনি তাহার দৃষ্টিশক্তি স্বত্ব স্বাভাবিক হইয়া আসিল। এজ্ঞাত কোন্ কোন্ খাদ্যে ভিটামিন 'এ' আছে তাহা আমাদের জানা দরকার। ভিটামিন 'এ' মাছের তেল, ডিম, দুধ, ঘি ও মাখনে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, টোমেটো, গাজর, বাঁধাকপি এবং পালঙাদি সবুজ শাক-

সজ্জিতে ক্যারোটিন নামক এক রকম হলদে রঙ আছে উহা উপরস্থ হইলে যকুতে গিয়া ভিটামিন 'এ'তে পরিণত হয়। সুতরাং ঐ সমস্ত উদ্ভিজ্জ সামগ্রী নিয়মিত যথেষ্ট পরিমাণে ভোজন করিলেও চক্ষুর জ্যোতি স্বাভাবিক থাকে।

ভারতবর্ষে কমবেশী কুড়ি লক্ষ অন্ধ লোক আছে। এদেশে দৃষ্টিহীনতার প্রধান কারণ বসন্তরোগ, যৌনব্যাবি, যাদুবিদ্যার আঘাত, আভ্যন্তরিক চক্ষু-চাপ বৃদ্ধি এবং বীজাণু সংক্রমণ জনিত নেত্ররোগ। আমাদের কর্তব্য এই সব অসুখ ও আঘাতের সম্যক প্রতিকার করা এবং প্রয়োজন হইলেই চক্ষু চিকিৎসকের সাহায্য লওয়া। পঞ্চেন্দ্রিয়ের মধ্যে দর্শনশক্তিই প্রধান। দৃষ্টিশক্তি বাহাতে অক্ষয় থাকে, সকলের সব সময় সেই চেষ্টা করা উচিত।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Diseases of the Eye, by H Parsons.
2. World of Science, by S. Taylor.
3. Science of Life, by Wells & Huxley.
4. Animal Biology, by Haldane & Huxley.
5. Personality of Animals, by M. Fox.
6. Psychology, by Woodworth.
7. Care of the Eyes, by Kirwan & Sen.

মনের স্বাস্থ্য

সমগ্র ভারতবর্ষে প্রায় পনের লক্ষ মানসিক ব্যাধিগ্রস্ত লোক আছে এবং অন্ততঃ ইহার দ্বিগুণসংখ্যক ব্যক্তির মন কোন না কোন প্রকার আংশিক অক্ষমতায় দুর্বল, অথচ এদেশের সমস্ত মানসিক ব্যাধির হাসপাতালে মাত্র দশ হাজার রোগীর ব্যবস্থা হইয়াছে, সেজ্ঞা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই স্থান সঙ্কুলান হয় না। মনোবিকারগ্রস্ত রোগীর বিপুল সংখ্যাব্যক্তি পর্য্যবেক্ষণ করিলে প্রভাবতঃই ইহার নিবারণ বাবস্থার কথা মনে উদয় হয়।

মনোবিকারের সঙ্গে অপরাধ-প্রবণতার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ

আধুনিক চিকিৎসাবিজ্ঞানের বিস্ময়কর উন্নতি হওয়া সত্ত্বেও উন্মাদরোগ এখনও দুরারোগ্য ব্যাধি বলিয়া পরিগণিত, কিন্তু প্রথম অবস্থায় যে এই দুর্শ্চিকিৎস্য ব্যাধিও সহজে নিরাময় হয়, তাহা সাধারণতঃ হৃদয়ঙ্গম করা হয় না। এতদ্ব্যতীত মনোবিকারেব সহিত অপরাধপ্রবণতারও ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ পরিদৃষ্ট হয়। বিশেষজ্ঞদের অভিমত, অধিকাংশ অপরাধীই স্বাভাবিক মনোবৃত্তিসম্পন্ন। সুতরাং মানসিক স্বাস্থ্যবিধি প্রথম হইতেই যথারীতি প্রতিপালিত হইলে অপরাধী ও উন্মাদ রোগীর যে সংখ্যা হ্রাস হইবে, তাহা স্থনিশ্চিত। ইহা দেশের মধ্যে কম লাভজনক নয়, কারণ অপরাধীর রক্ষণাবেক্ষণ এবং উন্মাদ প্রতিপালনের জ্ঞাত রাষ্ট্রের প্রভূত অর্থ ব্যয় হয়।

মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার আন্দোলনের সূত্রপাত

শারীরিক স্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কে আজকাল সকলেই সচেতন হইলেও মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে অধিকাংশ লোকেরই কোন স্পষ্ট ধারণা নাই,

কারণ মনস্তত্ত্ব ব্যাপারটিই যে একেবারে নূতন ; কিন্তু এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে আমাদের উদাসীন থাকা আব মোটেই কাম্য নয়। সামাজিক জীবনে ইহার প্রভাব সমধিক ও সুদূরপ্রসারী। আমেরিকাতেই ক্লিফোর্ড বিয়ার্স কতৃক সর্বপ্রথম মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষা সম্পর্কিত আন্দোলনের সূত্রপাত হয়। ক্লিফোর্ড বিয়ার্স নিজেই মানসিক ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া বেশ কিছুদিন ভুগিয়াছিলেন এবং এজন্য তাঁহাকে অল্পকাল হাসপাতালে অবস্থান করিতে হয়। তদনন্তর সম্পূর্ণরূপে ব্যাধিবিমুক্ত হইয়া তিনি মনের স্বাস্থ্যের গুরুত্ব সবিশেষ উপলব্ধি করেন এবং ১৯০৭ সালে ডাক্তার এডল্ফ মেয়োরের সহায়তা ও সহযোগিতায় মানসিক স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সংক্রান্ত ব্যাপক প্রচারণার্য্য আবস্ত করেন। তৎকালে এই বিজ্ঞানের শৈশবাবস্থা ছিল বলিলে বিশেষ অত্যুক্তি হয় না। কিন্তু বিগত চল্লিশ বৎসরের মধ্যে মনস্তত্ত্বের বিপুল উন্নতি সংসাধিত হইয়াছে এবং কিরূপ ব্যক্তগত ব্যবস্থা অবলম্বন করিলে মন শান্ত ও সস্থ থাকে এখন তাহার সম্পষ্ট নির্দেশ দেওয়া মোটেই কঠিন নয়। বর্তমানকালে পৃথিবীর প্রত্যেক সভ্যদেশেই মানসিক স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সমিতি স্থাপিত হইয়াছে।

মানসিক ব্যাধির কারণ

প্রথম উদ্ভাদরোগের বিবিধ কাবণ সমূহ সম্যক্ পর্যালোচিত হইলে ইহার নিবারণ ব্যবস্থা উপলব্ধি করা অপেক্ষাকৃত সহজ হইবে, এই আশায় মানসিক ব্যাধির বিভিন্ন হেতু এখানে সংক্ষেপে বিবৃত হইতেছে। মনো-বিকারের প্রধান কাবণ চতুর্বিধ, যথা—মানসিক, শারীরিক, বংশাত্মকমিক ও পারিপার্শ্বিক।

মনস্তত্ত্ববিদ চিকিৎসকগণের মতে কোন দুর্ভাবনা বা দুষ্স্থিতি বহুকাল স্থায়ী হইলে, পরিশেষে উহা মানসিক স্বাস্থ্যহানির কারণ হইয়া দাঁড়ায়। উদ্বিগ্নতার উদ্ভব নানাভাবে হইতে পারে, পারিবারিক অশান্তি, অথবা

ব্যবসায় বাণিজ্য সংক্রান্ত ভাবনা, কিংবা জীবিকা-সম্বন্ধীয় দৃষ্টিচ্যুত অনবরত মনকে পীড়িত ও ক্লিষ্ট করিতে থাকিলে পরিণামে স্নায়ু-বোগেব আবির্ভাব হওয়া কিছুমাত্র আশ্চর্য্য নয়। ইহা ছাড়া সাংসারিক অসন্তোষ, নৈরাশ্র, যৌনজীবন সম্পর্কিত অতৃপ্তি এবং স্বজন-বিয়োগজনিত শোক মানসিক স্বাস্থ্যভঙ্গের অগ্রতম কারণ। কোন লজ্জা, ঘৃণা, ভয়, দীনতাজ্ঞান বা অপমানবোধ দীর্ঘকাল মনেব মধ্যে চাপা থাকিলে মানসিক স্বস্থতা ক্ষুণ্ণ হয়। অবশ্য এই পৃথিবীতে বাস কবিতে গেলে দুঃখ ও দুর্ভাবনা হইতে একেবারে পরিব্রাণ লাভ কবা কাহাবও পক্ষে সম্ভব নয়, তবুও অনেকটাই মনেব গঠন ও অভ্যাসের উপর নির্ভর করে। দৃষ্টিচ্যুত বা দুর্ভাবনাব কারণ উপস্থিত হইলে অনেকেই অনিদ্রা, অজীর্ণ, উত্তেজনা, অবসাদ ইত্যাদি নানারূপ উপসর্গ দ্বারা উৎপীড়িত ও ক্লিষ্ট হন, কিন্তু একরূপ অবস্থায় যুক্তিযুক্ত কর্তব্য, সকল ভাবনা-চিন্তা মন হইতে ঝাড়িয়া ফেলিয়া নিজেকে কোন কাজ, খেলা বা আমোদ-প্রমোদে বিনিয়োগ কবা, তাহা হইলেই দুর্ভাবনাব প্রকোপ হ্রাস পায়। উদ্বিগ্ন দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্যভঙ্গের অগ্রতম প্রবান কাবণ। সুতবাং দৃষ্টিচ্যুত ও উদ্বিগ্নতা জয় কবা একান্ত প্রয়োজন।

এদেশে একপ্রকার অলোক দৃষ্টিচ্যুত বহু ব্যক্তিকে কষ্ট পাইতে থা যায়। হাত দেখান এবং কোষ্ঠী-বিচাবেব ফলে অনেকেই অপ্রিয় ভবিষ্যদ্বাণীসম্বন্ধে দুর্ভাবনায় পীড়িত হন এবং কোন অনাগত এবং প্রায় অসম্ভাব্য দুর্ঘটনা বা বিপদের কথা ভাবিয়া ভয়-ব্যাকুল হইয়া উঠেন। উক্ত দৈব-দৃষ্টিপাকেব প্রতিকারকল্পে নানারূপ ব্যয়বহুল যাগযজ্ঞ ও মাহূলি ধারণ করিয়াও তাহারা যেন নিশ্চিন্ত হইতে পাবেন না। এই উদ্বিগ্ন অবচেতন মনে গিয়া বাসা বাঁধে। সাধারণতঃ জ্যোতিষীবা যে আপদ-বিপদের ভবিষ্যদ্বাণী করেন, তাহা বাস্তবজীবনে কদাচিৎ সংঘটিত হইতে দেখা যায় এবং প্রকৃত দুর্ঘটনা সমূহ অধিকাংশ স্থলেই কোনরূপ পূর্বাভাস প্রদান না করিয়াই অকস্মাৎ

আগমন করে। এই কথাটি স্মরণ রাখিয়া সকলেরই জ্যোতিষী ও ভবিষ্যদ্বক্তার সংসর্গ দৃঢ়তার সহিত পরিহার করিয়া চলা উচিত, তবেই মনের শান্তি ও স্বস্থতা অক্ষুণ্ণ থাকিবে।

আজকাল প্রায় সকলেই জানেন, আমাদের মনের দুইটি ভাগ আছে— বহির্মন ও অন্তর্মন অথবা সজ্ঞান মন ও নিষ্কর্মান মন। কখনও কখনও সজ্ঞান মনে পরস্পর-বিরোধী দুইটি বিপরীত ভাব বা বাসনার দ্বন্দ্ব (কনফ্লিক্ট) উপস্থিত হয়। এই দ্বন্দ্বের সমাধানকল্পে যদি কোন ভাব বা বাসনাকে নিষ্কর্মান মনে ঠেলিয়া দিয়া উহার অস্তিত্ব ভুলিয়া যাইবার চেষ্টা করা হয়, তাহা হইলে ঐ রুদ্ধ ইচ্ছা বা ভাবের অবদমন (রিপ্রেসশ্যন) হইতে অত্যন্ত স্বাস্থ্যকর মানসিক পরিবেশের উদ্ভব হয়। অবদমন দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে ঐ অবরুদ্ধ ভাববাণী সাধারণ মনের সহিত একরূপ বিচ্ছিন্ন হইয়া অবস্থান করিতে থাকে। মনের এই প্রকার বিভাগ (ডিসোসিয়েশন) কিন্তু মোটেই স্বাস্থ্যকর নয়। খণ্ড-বিখণ্ড বিক্ষিপ্ত অন্তঃকরণ উন্মাদরোগের উর্বর ক্ষেত্র। মানসিক স্বস্থতার জন্য সমগ্র চিত্তের সমতা ও সংযোগবল্লী বিশেষ আবশ্যিক, কারণ ইহা দেখা গিয়াছে যে, পূর্ণোক্ত অবদমিত ভাব বা কামনা নিষ্কর্মান মনোমধ্যে অজ্ঞাত ও বিচ্ছিন্নভাবে কিছুদিন নীরবে অধিষ্ঠান করিয়া নানাপ্রকার স্বাভূতিকারের লক্ষণরূপে পুনরায় আত্মপ্রকাশ করে। স্ততরাং মনের মধ্যে বিরুদ্ধ চিন্তার যুদ্ধ উপস্থিত হইলে প্রত্যেকেরই কর্তব্য সকল দিক্ বিচার করিয়া কোন একটিমাত্র ভাব বা অভিলাষকে প্রাধান্য দিয়া গ্রহণ করা এবং অপরটিকে মন হইতে সম্পূর্ণরূপে বর্জন করা। ইহার জন্য প্রয়োজন আত্মবোধ ও আত্মজ্ঞানের অভ্যাস। নিজের সজ্ঞান ও নিষ্কর্মান মনের সকল রকম প্রবৃত্তির স্বরূপ জানার শিক্ষা মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে বিশেষ দরকারী। মানুষের মনে অনেক সময়ই অসামাজিক ও অযৌক্তিক আদিম বাসনার উদয় হয়। ইহার প্রতিকার উহার অস্তিত্ব অস্বীকার বা

নির্জান মনে উহাকে প্রেরণ করা নয়। এক্ষেত্রে উচিত কাজ উহার প্রকৃতি জানিয়া লইয়া সজ্ঞানে স্বেচ্ছায় উহাকে সংযত করা।

মনের স্বাস্থ্যবক্ষাব উপায়

মনকে সুস্থ বাখিতে গেলে বাল্যকাল হইতে নিয়মানুবর্তিতা ও সুশৃঙ্খল জীবনযাপনের অভ্যাস অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। প্রত্যহ নিয়মিত পরিমাণ কাজ-কর্ম, শ্রম-আহার, ব্যায়াম, খেলাধুলা, আমোদ, বিশ্রাম ও নিদ্রার নির্দিষ্ট সময় বাধা অবশ্য কর্তব্য। এইরূপ নিয়মিত জীবনযাপন দেহ-মন উভয়ের সুস্থতাব পক্ষেই বিশেষ হিতকর। ইহা ছাড়া নিদ্রেকে সকল অবস্থায় সহিত মানাইয়া চলাব অভ্যাস বাধা বিবের। মনোব বিভিন্ন বৃত্তির মধ্যে সমন্বয় স্থাপন এবং পাবিপাশ্বিক আবেষ্টনীর সহিত সামঞ্জস্য বিধান মানসিক স্বাস্থ্যবক্ষাব অগ্রতম প্রধান উদ্দেশ্য।

আমাদের প্রত্যেকেই কর্তব্য জীবনের আদর্শ ও উদ্দেশ্য স্থির কবিয়া লইয়া একটি সুচিন্তিত পবিত্রলীনা গ্রহণ করা এবং সেই পবিত্রলীনা অমর্যাদী নিজের জীবনকে এমন ভাবে সুনিয়ন্ত্রিত ও সুপরিচালিত করা, যাহাতে লক্ষ্যস্থলে সম্ভব অগ্রসর হওয়া সম্ভবপর হয়। ইহার জন্য যদি কঠোর আত্মসংযম, প্রচুর ত্যাগ-স্বীকার এবং বহু আশাস সাধনের প্রয়োজন হয়, তথাপি সে সমস্তই প্রফুল্লচিত্তে বরণ কবিয়া লওয়া বিধেয়। মহৎ উদ্দেশ্যের নিকট সকল বকম বাধা-বিপত্তি ও দুঃখ-কষ্ট তুচ্ছ মনে করা উচিত। এইরূপ স্থিতি-লক্ষ্য হইয়া নির্দ্বাবিত কর্তব্য-কর্ম সম্পাদন কবিত্তে থাকিলে তবেই মানুষের শ্রেষ্ঠ আশা-আকাঙ্ক্ষা সার্থকতা লাভ করে এবং জীবন-মন পূর্ণ বিকশিত হইয়া উঠে।

যৌন স্বাস্থ্যরক্ষা বিধি

এখন যৌন স্বাস্থ্যবক্ষার বিষয় দুই-একটি কথা বলিব। এই ব্যক্তিগত বিষয়টি অত্যন্ত জটিল ও ব্যাপক। এ সম্পর্কে সাধারণভাবে বলা যাইতে

পারে, বিবাহিত দম্পতির পক্ষে অবাধ ইন্দ্রিয়পরায়ণতা এবং পরিপূর্ণ ব্রহ্মচর্য্য এই উভয় ব্যবস্থাই অস্বাস্থ্যকর। অতিবিক্ত ইন্দ্রিয়পরায়ণতা যেমন আয়বিক অবসন্নতা আনয়ন করে, সেইরূপ প্রবৃত্তির পূর্ণ নিবোধ অস্বস্তি, অস্বাচ্ছন্দ্য এবং স্নায়ুমণ্ডলীয় অবাঞ্ছনীয় উত্তেজনার সৃষ্টি করে। সুতরাং এ বিষয়ে মধ্যবর্তী পথ অনুসরণ করাই সর্বাপেক্ষা শ্রেয়ঃ। অবিবাহিত যুবকযুবতীর পক্ষে অস্তুতঃ কুড়ি-পঁচিশ বৎসর বয়স পর্য্যন্ত সংযত জীবন যাপন কবিলে কোন ক্ষতি হয় না, এই ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে স্বাস্থ্যকর। প্রসিদ্ধ মনস্তত্ত্ববিদ হ্যাভেলক এলিসের অভিমত যৌবনের প্রারম্ভে জীবনকে যদি ঠিকমত পরিচালনা করা যায়, তাহা হইলে যৌন-প্রবৃত্তি অনেকাংশে শাস্ত ও সংযত থাকে। তাঁহার মতে সহজ, সরল জীবনযাত্রা, সাধারণ খাদ্য গ্রহণ, শীতল জলে স্নান, বিলাসিতা ত্যাগ, সমস্ত প্রকার দৈহিক ও মানসিক উত্তেজনা বর্জন, মন সংসর্গ পবিত্র, মুক্ত বায়ুতে ব্যায়াম সাধন এবং কোন উন্নত বিষয়ে পরিপূর্ণভাবে মনোনিবেশ ও আত্মনিয়োগ ইন্দ্রিয়-সংযমেব পক্ষে বিশেষ সহায়ক। এই প্রসঙ্গে বলা প্রয়োজন যৌবনারম্ভে তরুণ-তরুণীদের অস্তঃকরণে যখন প্রথম যৌন প্রবৃত্তির উন্মেষ হয়, সেই সময় মধ্যে মধ্যে যৌন স্বপ্ন দর্শন এবং যৌন আত্মতৃপ্তি সম্পূর্ণরূপে স্বাভাবিক ও সাধারণ ঘটনা। এই সকল ব্যাপার লইয়া উদ্বিগ্ন ও বিচলিত হইবার কিছুই নাই। তবে পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, এই সময় অধ্যয়ন, ক্রীড়া-কৌতুক, নির্দোষ আমোদ-প্রমোদ, শরীর চর্চা প্রভৃতি কোন এক বিষয়ে প্রাণশক্তিকে সম্পূর্ণরূপে নিয়োজিত ও ব্যাপ্ত রাগিতে পারিলে স্বভাবতঃই যৌন প্রবৃত্তির উত্তেজনা অনেকাংশে প্রশমিত থাকে।

মনের সমতা-বিধানের উপায়

মনের সমতা বজায় রাখিতে গেলে ভাবাবেগের অভিব্যক্তি সংযত

হওয়াও বিশেষ দরকার। ক্রোধ, ভয়, আনন্দ, দুঃখ প্রভৃতি মানসিক উচ্চাঙ্গে অভিজুত ও বিপর্যস্ত হওয়াও যেমন অস্বাস্থ্যকর, সেইরূপ এই সকল স্বাভাবিক মনোভাবকে সম্পূর্ণরূপে অবরুদ্ধ করিয়া ফেলাও অত্যন্ত অজ্ঞায়। অবরুদ্ধ ভাবাবেগ নানারূপ স্বাযুবিকারেব লক্ষণরূপে শেষে প্রকটিত হয়। স্থনিয়ন্ত্রিতভাবে আবেগ প্রকাশই মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার প্রকৃষ্ট পন্থা। ধৈর্য্য ও ঈশ্বরের সহিত সকল অবস্থার সম্মুখীন হওয়া চিত্তের দৃঢ়তা ও স্থস্থতার পরিচায়ক।

স্থায়ুমণ্ডলীর অবসাদ ও উদ্বেজনা-নিবারণের

উপায় স্তনিদ্রা

নিদ্রাই দেহ-মনকে যথার্থ বিশ্রাম প্রদান কবে। পূর্ববদ্বক্ষ পরিশ্রমী ব্যক্তির পক্ষে সাত-আট ঘণ্টা নিদ্রাই প্রশস্ত। স্থনিদ্রাব অভাব ঘটিলে স্থায়ুমণ্ডলীর অথবা উদ্বেজনা বা অবসাদ উপস্থিত হয়। বৈশীদিন নিদ্রা-হীনতা স্থায়ী হইলে মানসিক অবসন্নতা আনিতে পাবে। সেজন্য অনিদ্রারোগেব আশু প্রতিকার আবশ্যক। শয়নেব অব্যবহিত পূর্বে শীতল বা ঈষদুষ্ণ জলে স্নান অনিদ্রাবোগেব উত্তম প্রতিষেধক বলিয়া বিবেচিত। পরিপাক ক্রিয়া যাহাতে অব্যাহত থাকে, সেদিকেও লক্ষ্য রাখা উচিত। নিশ্চর অন্ধকার গৃহ, মুক্ত বাতায়ন, শ্রান্ত শিথিল দেহ এবং শাস্ত অল্পদ্বিগ্ন চিত্ত গভীর নিদ্রাব সবিশেষ সহায়ক। ইহার সহিত ঘুমাইবার ইচ্ছা থাকিলে গাঢ় নিদ্রা স্থনিশ্চিত। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অনিদ্রাব্যাধির প্রধান কারণ মানসিক দুঃস্থিতা। অতএব সজ্ঞান বা নিজ্ঞান মনে হুর্ভাবনার কোন কারণ থাকিলে উহা বিদ্বিত করা আবশ্যক। ইহার জ্ঞান আত্মবিচাের প্রয়োজন। একটা কথা মনে রাখা কঠব্য, নিদ্রাহীনতায় কষ্ট পাইলে কখনও উহা লইয়া বৈশী ভাবা উচিত নয়। ঐরূপে করিলে অনিদ্রা ব্যাবির প্রকোপ আরও বাড়িয়া যায়, নিদ্রা সম্পর্কে সম্পূর্ণরূপে

নির্লিপ্ত ও নির্বিকার ভাব ধারণ করাই অনিদ্রাবোগেব সর্বোত্তম চিকিৎসা। সাধারণতঃ নিদ্রাহীনতার জন্য কোন ঔষধ গ্রহণের প্রয়োজন হয় না, নিতান্ত আবশ্যক হইলে ডাক্তারের পরামর্শ অনুসারে স্থানীয়ভাবে ঔষধ সেবন করা যাইতে পারে।

মানসিক ব্যাধির প্রকার-ভেদ

মনেব বোগ দুই প্রকার : অর্জিত ও বংশাচক্রমিক। কতিপয় মানসিক ব্যাধি বংশাচক্রমে সংক্রামিত হইতে দেখা যায়। পিতা, মাতা, পিতামহ, পিতামহী, মাতামহ, মাতামহী এই ছয়জনের ভিতর কাহারও স্থায়ী মনো-বিকার থাকিলে কখনও কখনও উহা ভবিষ্যৎশাশ্বদের মধ্যে সঞ্চারিত হয়। বিশেষ করিয়া বুদ্ধিহীনতা বা মানসিক অক্ষমতা যদি জন্মগত হয় এবং উভয় কুলের পিতামাতার মনো-বর্জমান থাকে, তাহা হইলে সন্তান-সন্ততির ভিতর নিশ্চিত উক্ত বোগ যথাকালে পবিষ্ফুট হয়। জডবুদ্ধি ব্যক্তির্গ যাহাতে অগথা বংশ-বুদ্ধি-বিদ্যা সমাজেব শ্রাব সৃষ্টি করিতে না পারে, তাহার একমাত্র প্রতিকার অস্ত্রোপচারেব দ্বারা উহাদের উৎপাদিকা-শক্তি চিবকালের জন্য নষ্ট করিয়া দেওয়া। বলা বাহুল্য, এই প্রক্রিয়া সহজসাধ্য এবং এইরূপ অস্ত্রোপচারেব ফলে যৌন-শক্তির কোন ক্ষতি হয় না, শুধু প্রজনন ক্ষমতা লোপ পায়। আমেরিকায় ইতিমধ্যে জাতির উন্নয়নকল্পে চারিশতটি প্রদেশে জডবুদ্ধি ও বিকৃতমস্তিষ্ক ব্যক্তিদিগকে এইরূপে বন্ধ্যা করিয়া দিবার ব্যবস্থা আইনসম্মত করা হইরাছে। যুদ্ধপূর্ব জাতিগোষ্ঠীতেও অতরূপ ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল। ভারতেও এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া বিকৃতমস্তিষ্কদের সংখ্যা বৃদ্ধি নিবারণ করা উচিত। এতদ্ব্যতীত উন্মাদ রোগী ও রোগিণীর বিবাহ সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ হওয়া দরকার। এই সকল ব্যাপারে যাহাতে কেহ প্রবঞ্চনার আশ্রয় লইতে না পারে, সেদিকে কঠোর দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।

শরীর ও মনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিদ্যমান, এ জন্য কোন কোন দৈহিক

ব্যাধি বা শারীরিক বিকাবের ফলে মনের রোগ উৎপন্ন হয়। যেমন যৌন-
ব্যাধিব বীজাণু শরীরে প্রবেশ লাভ করিয়া যদি অধিক দিন অবোধে অধিষ্ঠান
করিবার সুযোগ পায়, তাহা হইলে ক্রমে ক্রমে উহার সমস্ত স্নায়ুগুণী
আক্রমণ করিয়া পরিশেষে জি-পি-আই নামক উৎকট উন্মাদরোগের সৃষ্টি
করে। সুতরাং যৌবনে সকলেবই চবিত্রবান ও সংযত হইবার প্রচেষ্টা
করা যে কত আবশ্যক, তাহা একবাক্যে বলিয়া শেষ করা যায় না। ক্ষণিক
ভুলের দরুণ যৌন-ব্যাধিতে আক্রান্ত হইলে অনতিবিলম্বে স্ত্রীচিকিৎসার দ্বারা
রোগ নিরাময় করা কর্তব্য, মনে রাখা উচিত বর্তমানকালে দ্বিবিধ যৌন-
রোগই সহজে বিদ্বিত হওয়া সম্ভব।

অতিবিক্ত মনোপান ও মানসিক ব্যাধির অত্যন্ত প্রধান কারণ। অল্প বা
অধিক পরিমাণে জ্বা উদবস্ত হইলেই মানসের স্বাস্থ্য চিন্তা ও কর্ম করিবার
শক্তি বিলুপ্ত হইয়া যায় এবং বিবেকবুদ্ধি কিয়ৎ পরিমাণে অসাড় হইয়া পড়ে।
পুনঃ পুনঃ জ্বাপানে মন ও স্নায়ু অবস্থা স্থায়ী ভাবে বিপর্যস্ত হয়। সুতরাং
সাধারণ অবস্থায় সকলপ্রকার জ্বাসাব সর্বদা সর্বত্র বর্জনীয়। এ বিষয়
কোনকপে দুর্বলতা প্রকাশ করা উচিত নয়। ভাঙ, আকিং, কোকেন প্রভৃতি
মাদকদ্রব্য বেশদিন সেবন করিলে অধিকাংশস্থলেই স্নায়বিকারজনিত
মানসিক ব্যাধির আবির্ভাব ঘটিতে দেখা যায়। সেজন্য সর্বপ্রকার নেশার
বস্তু সর্বদা পবিত্রাজ্য। এ সম্পর্কে কোনকপে প্রলোভনের প্রশ্রয় দেওয়া
অতুচিত।

খাদ্যে ভিটামিন ‘বি’র অভাব ঘটিলে স্নায়বিক দুর্বলতা প্রকাশ পায়।
কখনও কখনও ইহার আভ্যন্তরীণরূপে মানসিক লক্ষণসমূহ প্রকটিত হয়।
অবসাদ, নিদ্রাহীনতা, স্মৃতিশক্তি হ্রাস, চিন্তা-বিভ্রম প্রভৃতি নানারূপ উপদর্গ
একে একে আবির্ভূত হয়। অতএব নিম্নলিখিত ভিটামিন শরীরে যথেষ্ট পরি-
মাণে গৃহীত হইতেছে কি না, সেদিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

থাইরয়েড ও অগ্নাশ্ব অস্ত্রশ্রাবী গ্রন্থিসমূহের অত্যধিক সক্রিয়তা বা 'নিষ্ক্রিয়তা মনোরোগের প্রকৃষ্ট কারণ। মস্তকে গুরুতর আঘাত লাগিলে কখনও কখনও মনের ক্ষমতা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

ইহা ছাড়া, নিম্নোক্ত সমস্ত কারণে মনোবিকারের সাময়িক আবির্ভাব ঘটিতে পারে :—ম্যালেরিয়া, টাইফয়েড, আমাশয় প্রভৃতি সংক্রামক রোগ-জনিত দুর্বলতা, রক্তচাপ বৃদ্ধি, মস্তিষ্ক-ক্ষত, কবোটি মধ্যে মাংস গঠন, প্রস্রাব নিরোধ, বৃদ্ধ-ব্যাদি, ঋতুর প্রারম্ভ ও সমাপ্তিকাল, গর্ভাবস্থা, যৌবনারম্ভ, বার্কক্য, রক্তাশ্লিষ্য, হৃদবোগ, সন্ধিগম্ভি ইত্যাদি। উল্লিখিত সকলপ্রকার রোগ ও অবস্থায় প্রয়োজনমত ঔষধ সেবন, সহজপাচ্য পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ এবং যথোচিত ব্যায়াম ও বিশ্রামকরণ অবশ্য কর্তব্য।

মানসিক অসুস্থতার লক্ষণ

মানসিক ব্যাদি প্রাৰ্ভেই যদি উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা করা যায়, তাহা হইলে অধিকাংশ উন্মাদরোগই সহজে সত্তর নিরাময় হইতে পারে। এই তথ্যটি সকলেরই জানিয়া রাখিয়া মনোবিকারের পূর্বলক্ষণ সম্পর্কে অবহিত হওয়া উচিত। কিহু পাগল কে? ইহাব সংজ্ঞা কি? উন্মাদ বোগের এক কথায় পবিচয় প্রদান ও বিশিষ্টতা নির্দ্ধারণ কঠিন কাজ। তবে সহজ ভাষায় পাগল আমরা তাহাকেই বলি যে সমাজের নিকট বিপজ্জনক কিংবা নিজের পক্ষে বিপজ্জনক। সকল উন্মাদরোগীই অগ্নাধিক অসামাজিক।

উন্মাদরোগীর সাধারণভাবে সমস্ত মননশক্তি হ্রাস পায়। সে আর ভাল করিয়া চিন্তা বা বিচার করিয়া কাজ করিতে পারে না। তাহার স্মৃতিশক্তি ও বুদ্ধিবৃদ্ধি ক্রমশঃ কমিয়া যায়। অগ্নাশ্ব লক্ষণের মধ্যে অস্বাভাবিক উত্তেজনা বা অত্যন্ত অবসন্নতা বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। আবার কোন কোন রোগী সম্পূর্ণ ভাববৈচিত্র্যহীন, নির্বিকার, নিশ্চুৎ ও চরম

উদাসীন হইয়া পড়ে। ব্যাধিগ্রস্ত ব্যক্তির মনে নানারকম বিভ্রম, hallucination, illusion, delusion উৎপন্ন হয়। তাহার মধ্যে ভুল দর্শন, ভুল শ্রবণ ও ভুল বিশ্বাস বিশেষ করিয়া উল্লেখযোগ্য। ব্যক্তিগত ভ্রান্ত বিশ্বাস দুই রকমের হয়—অহংসঙ্ঘাত ও আতঙ্কসঙ্ঘাত, যেমন—কেহ নিজেকে খুব বড় ভাবে দৃষ্টি মিত্যা সন্দেহ করে অপরে তাহার অনিষ্ট চেষ্টা করিতেছে। একই রকম ভাবে আবিষ্ট থাকা, obsession বা যন্ত্রের মত ক্রিয়াশীলতা, stereotyped action প্রকাশ মানসিক ব্যাধির অপর উপসর্গ। মানসিক রোগগ্রস্ত লোকের স্বভাব-চরিত্র, কথাবার্তা ও আচার-ব্যবহার নিত্যন্ত অস্বাভাবিক হইয়া যায়। মনের অস্থির হইলে যুক্তিহীনতা প্রায়ই প্রকাশ পায়। অতিরিক্ত অনিদ্রা বা অত্যধিক স্তম্ভিত মনোরোগের অন্ততম চিহ্ন। শিশুর পৌনঃপৌনিক তড়কা, convulsion হওয়া, পিছনে পড়িয়া থাকা এবং অত্যন্ত অবাধ্যতা করা কখনই স্বাভাবিক লক্ষণ নয়। বাল্যে চৌর্য্যকন্ডে বা মন্দ কাজে অভ্যস্ত হওয়া, সর্বদাই অস্থির থাকা, রাগ, দুঃখ বা ভয়ে বেশী অভিভূত হওয়া অথবা অত্যন্ত লজ্জা পাওয়া বা দিবাস্বপ্ন দর্শন করা অস্বাভাবিকতার চিহ্ন। কৈশোরে সময়ের আগে যৌনবৃত্তির অতি বিকাশ খুবই দুর্লক্ষণ। সর্বাপেক্ষা খারাপ বাস্তবের সঙ্গে সম্পর্ক-বিলোপ।

এখানে মানসিক রোগের প্রবান ও প্রারম্ভিক লক্ষণ সকল সংক্ষেপে বিবৃত করা হইল। সকলেরই মানসিক ব্যাধির প্রারম্ভিক লক্ষণসমূহ চিনিয়া রাখা উচিত এবং নিজের কিংবা অপরের চিত্তের সামান্য অস্বাচ্ছন্দ্য বা অস্বাভাবিকতা লক্ষ্য করিলেই অবিলম্বে কোন স্বযোগ্য মনস্তত্ত্ববিদ চিকিৎসকের শরণাপন্ন হওয়া কর্তব্য। ফ্রয়েডের মতে, জীবনে সুখভোগের ক্ষমতা ও কৃতান্ত অর্জনের শক্তি যতদিন যথেষ্ট থাকে, ততদিন স্বাভাবিক স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ আছে মনে করিতে হইবে।

শিশুদের মানসিক স্বাস্থ্য-গঠন

এখন শিশুদের মানসিক স্বাস্থ্যগঠনের বিষয় কিছু বলা দরকার। প্রথম হইতেই শিশুদের সদভ্যাস ও নিয়মালুপ্তিতায় দীক্ষিত করা অত্যন্ত প্রয়োজন। প্রতিদিন ঠিক সময়ে শয্যাভ্যাগ, প্রাতঃকৃত্য সমাপন, আহার, অধ্যয়ন, স্নান, ব্যায়াম ও ক্রীড়াকৌতুক এবং নিদ্রাগমনে তাহাদের অভ্যস্ত করান বিধেয়। শিশুদের প্রতি কখনও অতি যত্ন ও অযত্ন, অতি মনোযোগিতা বা অবহেলা প্রদর্শন করিতে নাই। স্নেহ ও দৃঢ়তার সহিত তাহাদিগকে স্থনীতি শিক্ষাদান করা উচিত। শিশুদের বেশী শাসন করা যেমন অগ্রায, অতিরিক্ত আদর দেওয়াও সেইরূপ অসঙ্গত। সকল ক্ষেত্রেই মধ্যবর্তী ব্যবস্থা অবলম্বন করা আদর্শ কৰ্ম। শিশুর স্কুমার মনে কখনও দূত-প্রেতের ভয়, চোব-ডাকাতের ভয়, আগুনের ভয়, হিংস্র জন্তুর ভয় বা অগ্নি কোনপ্রকার অসঙ্গত ভীতির বোজ বপন করিতে নাই। ঐরূপ করিলে সে বড় হইয়া প্রায়ই ভীত ও দুর্বলচিত্ত হইয়া পিড়ায়। শিশুর কোমলচিত্তে সকল সময়েই যুক্তিপূর্ণ, স্বাস্থ্যকর এবং দৃঢ় সংস্কাররাশির ভিত্তি স্থাপনের প্রয়াস কবা আবশ্যক। শিশু ভবিষ্যতে যাহাতে সকল অবস্থায় আত্মনির্ভরশীল হর এবং পারিপার্শ্বিক আবেষ্টনীর সহিত সামঞ্জস্য স্থাপন করিয়া সর্বদা চলিতে পারে সেইরকম ভাবে তাহাকে শিক্ষিত করিয়া তোলা উচিত। শিশুর চরিত্রগঠন এমন সুসঙ্গত ও সুম হওয়া দরকার যাহাতে পরিণত বয়সে সে অতিরিক্ত অহংভাবাপন্ন ও আহুসর্কষ হইয়া না পিড়ায়, আবার একেবারে আত্মবিশ্বাসহীন পরনির্ভরশীল হইয়াও না পড়ে।

গীতায় স্বাস্থ্যরক্ষার আদর্শ

আমরা এতক্ষণ দেখিলাম স্বাস্থ্যরক্ষার আদর্শ সুস্থ শরীরে সুস্থ মন
mens sana in corpore sano—অসুস্থ শরীরে সুস্থ মন, কিংবা

স্বস্থ শরীরে অস্বস্থ মন—ইহার কোনটি সম্ভব নয়, বাঞ্ছনীয় নয়। স্বস্থ্যত ও স্থানিয়ত্বিতাবে জীবন-যাপন দেহ-মন উভয়ের পক্ষেই কল্যাণকর। এ বিষয়ে ভগবদ্গীতার আদর্শ সকলের অমুসরণীয়। গীতার কতিপয় শ্লোকে দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার প্রকৃষ্ট পন্থা প্রদর্শিত হইয়াছে, যেমন :

“যাহার আহার, বিহার, কর্মপ্রচেষ্টা, নিদ্রা ও জাগরণ নিয়মিত, তিনিই দুঃখবিনাশক সমাধি লাভ করিতে পারেন।”

“জীবন, উৎসাহ, বল, আরোগ্য, সুখ ও রুচিবর্দ্ধক, রস ও স্নেহযুক্ত, দীর্ঘকালস্থায়ী মনোহর আহার সাত্ত্বিকদিগের প্রিয়।”

“ফলাকাঙ্ক্ষাশূন্য ব্যক্তির একাগ্রমনে কেবল কৰ্ত্তব্যজ্ঞানে যে যজ্ঞের অনুষ্ঠান করেন তাহাই সাত্ত্বিক।”

“শীত, উষ্ণ, সুখ, দুঃখ, মান, অপমান উপস্থিত হইলে কেবল জিতাত্মা প্রশান্ত ব্যক্তির আত্মাই সাক্ষাৎ আত্মভাব অবলম্বন করে।”

—বঙ্কিমচন্দ্রের গীতাভাষ্য।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Text Book of Psychiatry, by Henderson & Gillespie.
2. Mind & Its Disorders, by Stoddart.
3. Abnormal Psychology, by William Macdougall.
4. Introductory Lectures on Psycho-Analysis, by Sigmund Freud.
5. Psychology of Sex, by Havelock Ellis.
6. Psychology of Insanity, by Bernard Hart.
7. Common Neuroses, by T. A. Ross.
8. “Indian Association for mental Hygiene,” edited by Col Berkeley Hill.
9. Digest of Neurology & Psychiatry, edited by C. Burlingame.
10. The Practice of Medicine, edited by Price.
11. Early Mental Disease, Lancet Number.

মনের শক্তি

যাহা দ্বারা আমরা পারিপার্শ্বিক আবেষ্টনী ও স্থান কালের সহিত পরিচিত হই এবং সংযোগ রক্ষা করিয়া চলি এবং যাহার বলে আমরা চিন্তা করিতে, স্মরণ করিতে, যুক্তি করিতে, ভাবানুভাব করিতে, সঙ্কল্প করিতে এবং সজ্ঞান ও নিষ্কর্মানভাবে ইচ্ছা করিতে সক্ষম হই, তাহাকেই মন বা চিত্ত বলা হয়। আমাদের মন প্রধানতঃ মস্তিষ্ক, স্নায়ুতন্ত্র ও অন্তঃপ্রাণী গ্রন্থিসমূহকে অবলম্বন করিয়া ক্রিয়া করে। মাহুঘের মন আশ্চর্য্যরকম কর্মশীল। এই প্রবন্ধে মনন-শক্তির সাধারণ ক্রিয়া আলোচনা না করিয়া উহার অলৌকিক ও অতীন্দ্রিয় ক্ষমতার কথা সংক্ষেপে বিবৃত করিব। আধুনিক মনোবৈজ্ঞানিকগণ এ সম্পর্কে অনেক বিস্ময়কর তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন।

দেহের উপর মনের প্রভাব

মনের মধ্যে রাগ, ঘৃণা, ভয়, কাম, উদ্বেগ, দুঃখ, আনন্দ প্রভৃতি কোন এক ভাবের উদয় হইলে তাহার ফলে কিরূপ শারীরিক পরিবর্তন ঘটে তাহা প্রত্যেকেই অনুভব করিয়াছেন। সর্বাঙ্গপেক্ষা আশ্চর্যজনক ব্যাপার প্রত্যক্ষ হয় যখন কোন সন্মোহনকারী, hypnotist সন্মোহিত ব্যক্তির মনের মধ্য দিয়া তাহার দেহযন্ত্রকে প্রভাবিত করেন। সন্মোহকের আজ্ঞানুসারে সন্মোহিতের হৃদযন্ত্র দ্রুত কিংবা মন্দ্র গতিতে চলিতে থাকে। উপযুক্ত অভিভাবের, suggestion-এর দ্বারা তাহার দেহে ঘর্মের সঞ্চার করা যাইতে পারে, এমন কি আদেশ দিয়া আবিষ্ট ব্যক্তির দেহতাপ পর্য্যন্ত বাড়ান বা কমান সম্ভব হয়।

হৃদস্পন্দন, তাপনিয়ন্ত্রণ, গ্রন্থিরস-নিঃসরণ, শোণিত সঞ্চালন প্রভৃতি

দৈহিক কার্য সাধারণ মানুষের মোটেই স্বৈচ্ছাধীন নয়।

সর্বাপেক্ষা অধিক বিস্ময়ের বিষয় এই যে, প্রয়োজকের, operator-এর অভিভাবে কোন কোন ক্ষেত্রে বশীভূত ব্যক্তির দেহে ফোকা পর্যন্ত পড়িতে দেখা গিয়াছে। ডাক্তার লয়েড টাকী একবার কোন সম্মোহিত ব্যক্তির দেহে ডাকটিকিট লাগাইয়া দিয়া বলেন, ‘তোমার শরীরে তপ্ত লোহার ছেঁকা দেওয়া হইল।’ ইহার কিছুক্ষণ পরে দেখা গেল সত্য সত্যই ঐ স্থানে ফোকা পড়িয়া গিয়াছে। এই সম্পর্কে অধ্যাপক ডেলবিউফ আর একটি অভূত পবীক্ষা করেন। তিনি প্রথমে দুইজন লোকের দুই হাতের কিয়দংশ ঠিক সমান করিয়া পোডাইয়া দিলেন। একজনের ক্ষত স্থানের কোন চিকিৎসা না করিয়া তিনি উহার ভার প্রকৃতির উপর ছাড়িয়া দিলেন। কিন্তু অল্প লোকটিকে সম্মোহিত করিয়া তিনি অল্পজ্ঞা দিতে লাগিলেন যে তাহার হাতের ক্ষত শীঘ্রই সারিয়া যাইবে। তিনি কার্যক্ষেত্রে দেখিলেন যে এই ব্যক্তির ক্ষত অপর ব্যক্তির হাতের ক্ষত অপেক্ষা শীঘ্র ও সহজে সারিয়া গেল।

মৌখিক আদেশের দ্বারা সম্মোহিত লোকেব ব্রাণশক্তি, শ্রবণশক্তি ও স্পর্শানুভূতি অসম্ভব বকম বদ্ধিত হয়। প্রয়োগকর্তা সম্মোহিত ব্যক্তির ইন্দ্রিয়সমূহ ইচ্ছামত প্রণব অনুভূতিপ্রবণ বা অল্পানুভূতিসম্পন্ন করিতে পাবেন। এমন কি তাহার স্পর্শানুভূতিকে আদেশের দ্বারা একেবারেই লোপ করিয়া দেওয়া যায়। ক্লোরোফর্ম আবিষ্কারের পূর্বে কোন কোন অস্ত্র-চিকিৎসক সম্মোহনের দ্বারা রোগীকে অচেতন ও অসাড়া করিয়া নির্ভয়ে তাহার অঙ্গে অস্ত্রোপচার করিতেন।

এতদ্ব্যতীত নানা রকম অস্থ, ব্যথা, বেদনা, শ্বাসকষ্ট, পরিপাকযন্ত্রের গোলযোগ, সামান্য জ্বর, অনিদ্রা, স্নায়বিক দৌর্বল্য প্রভৃতি বিভিন্ন ব্যাধি রোগীর সম্মোহিত অবস্থায় নিরাময় করা যায়। কারণ, এই অবস্থায় তাহার

মন অত্যন্ত নিবিষ্ট ও বিশ্বাসপূর্ণ থাকে। বলা বাহুল্য প্রকৃতপক্ষে রোগীর নিজের মনই তার রূপ অল্পপ্রত্যক্ষ সূস্থ করিয়া তোলে, সম্মোহনকারী চিকিৎসক কেবল তাহার জীবনী-শক্তিকে বিশেষ প্রতিক্রিয়ার দ্বারা অতিশয় জাগ্রত ও একাগ্র করেন মাত্র।

কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে আমাদের নিজ্ঞান মনই সমগ্র দেহ-যন্ত্রকে পরিচালনা করে। সম্মোহিত অবস্থায় নিজ্ঞান মনের সহিত সোজা-অজ্ঞি যোগাযোগ স্থাপিত হয় বলিয়া এই সময় যেরূপ আদেশ দেওয়া হয়, রোগীর নিজ্ঞান মন তৎক্ষণাৎ তাহা প্রতিপালন করিয়া দৈহিক পরিবর্তন সাধন করে। ইউরোপে ফ্রান্সে এমিল কুএ (১৮৫৭-১৯২৬) এই দিকে সর্বপ্রথম গবেষণা করেন। তাঁহার মতে সজ্ঞানে যদি পুনঃ পুনঃ চিন্তা করা যায় যে, ‘আমি দিন দিন সব দিকে উন্নতিলাভ করিতেছি’ তাহা হইলে এই স্বাস্থ্যকর চিন্তাদ্বারা ক্রমশঃ নিজ্ঞান মনে প্রবেশ করিয়া শরীরকে সমস্ত সূস্থ নীরোগ করিয়া তোলে। হুতরাং স্পষ্টই বোঝা যাইতেছে যে, শুধু যে সম্মোহিত অবস্থায় অপরের সাহায্যে নিজের মন দিয়া শরীরকে প্রভাবিত করা সম্ভব, এমন কোন কথা নাই। স্বচেষ্টায় দেহযন্ত্রকে বশীভূত করিবার ক্ষমতা প্রত্যেকের মনের মধ্যে সুপ্ত রহিয়াছে।

স্বামী বিবেকানন্দ তাঁহার ‘রাজযোগে’ লিখিয়াছেন—

‘খুব দৃঢ় অভ্যাসের দ্বারা আমাদের শরীরস্থ অনেকগুলি ক্রিয়া, যাহা এক্ষণে আমাদের ইচ্ছাবীন নহে, তাহাদিগকে পুনরায় আমাদের ইচ্ছার সম্পূর্ণ বশবর্তী করা যাইতে পারে। শরীরের এমন কোন পেশী নাই, যাহা হঠযোগী নিজ বশে আনিতে না পারেন, হৃদযন্ত্র তাঁহার ইচ্ছামত বন্ধ অথবা চালিত হইতে পারে—শরীরের সমুদয় অংশই তিনি ইচ্ছাক্রমে পরিচালিত করিতে পারেন।’

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র একজন শক্তিশালী হঠযোগীর ক্রিয়া-কৌশল

পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। এই ব্যক্তি ইচ্ছামত নিজের হৃদপিণ্ডের গতি বন্ধ অথবা চালিত করিতে পারিত। অস্ত্রের স্বাভাবিক সঙ্কোচন ও প্রসারণ নিয়ন্ত্রিত করিতে সক্ষম এমন যোগীও জগদীশচন্দ্র প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। তিনি এক্স-রে ফোটোর সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখেন অস্ত্রের গতি বিপরীত দিকে চালনা করাও যৌগিক ক্রিয়ার অন্তর্গত।

প্রসিদ্ধ মনোবৈজ্ঞানিক উইলিয়াম ম্যাকডুগাল একস্থানে বলিয়াছেন, দৈবাৎ কখনও এমন লোকও দেখা যায় যাহার হৃদপিণ্ডের গতি পরিবর্তন করিবার ক্ষমতা সম্পূর্ণরূপে ইচ্ছাধীন। অপর কেহ কেহ আবার শরীরের অংশবিশেষে রক্তসঞ্চার নিয়ন্ত্রণ কবিতে সক্ষম। ডাক্তার ম্যাকডুগাল এই প্রকার একজন শক্তিদর লোককে বিশেষ সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন। সেই ব্যক্তি ইচ্ছামত নিজেকে এমন এক সমাপির অবস্থায় আনিতে পারিত, যখন তাহার বাম হস্ত সম্পূর্ণ রক্তহীন হইয়া পড়িত, এমন কি তখন উহাতে একটি মোটা সূচ বিদ্ধ কবিয়া দিলেও মোটেই রক্তপাত হইত না। মাহুষের অভ্যাস ও ইচ্ছাশক্তির প্রভাব কতদূর হইতে পারে, এই সকল ঘটনাই তাহার প্রমাণ।

মনের উপর মনের প্রভাব

আমরা সাধারণতঃ কথা কহিয়া, চিঠি লিখিয়া বা আভাস ইঙ্গিত করিয়া অপরের নিকট নিজের মনোভাব প্রকাশ করিয়া থাকি। কিন্তু কখনও কখনও ইহা দেখা যায় যে, চক্ষু কণ্ঠ, চর্ম প্রভৃতি কোন ইন্দ্রিয়ের সাহায্য ব্যতিবেকেও একজনের মনের ভাব অপরের মনে কোন এক অজ্ঞাত অতীন্দ্রিয় উপায়ে সঞ্চারিত হয়। কাকতালীয় ঘটনার কথা বাদ দিলেও অতীন্দ্রিয় অতুভূতির, extra-sensory perception-এর অনেক নির্ভরযোগ্য প্রমাণ পাওয়া যায়। যদি কেহ খুব একাগ্রমনে কোন বিষয় চিন্তা করিতে আরম্ভ করে এবং আর একজন ঠিক সেই সময় নিজের মনকে

অপেক্ষাকৃত নিষ্ক্রিয় ও চিন্তাশূণ্য করিয়া অপেক্ষা করিতে থাকে, তাহা হইলে এক এক সময় প্রথম ব্যক্তির মনের ভাব দ্বিতীয় ব্যক্তির মনে প্রবেশ করে। চিন্তা-চালনার ইহাই সাধারণ ব্যাখ্যা।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অলিভার লজ্জ চিন্তাচালনা সম্পর্কে অনেক অনুসন্ধান ও গবেষণা করিয়াছিলেন। তিনি নিম্নলিখিত ঘটনাটি Nature নামক সুপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করেন। একদিন সন্ধ্যা বেলায় দুইজন ‘প্রেরক’ একজন ‘গ্রাহকে’র মনে কয়েকবার কোন নির্দিষ্ট বস্তু ছবি সাফল্যের সহিত সঞ্চারিত করিবার পৰ তিনি (লজ্জ) সেই ঘরে সাবধানে একটি পুরু কাগজ আনিলেন। এই মোটা কাগজের একদিকে একটি চতুষ্কোণ এবং অগ্নাদিকে একটি চিহ্ন অঙ্কিত ছিল। তিনি দুইজন প্রেরকের মাঝখানে এই কাগজখানি এমনভাবে স্থাপন করিলেন যে, তাহারা প্রত্যেকেই নিজের দিক ছাড়া অগ্না দিকে কি আছে তাহা জানিতেও পারিল না। ইহার পর প্রেরক দুইজন যথাক্রমে চতুষ্কোণ ও ক্রেশের উপর মনঃসংযোগ করিল এবং দূরে উপবিষ্ট চোপবাধা গ্রাহকটি পূর্বের মত মনঃস্থির করিল। লজ্জ মনে করিলেন, এই উপায়ে এক জনের উপর দুইজনের পৃথক চিন্তাধারার ক্রিয় প্রভাব, তাহা নির্ণয় করিতে পারিবেন। কিছুক্ষণ পরে গ্রাহককে তাহার মনের ভাব লিখিয়া জানাইতে বলা হইল। সে প্রথমে একটি চতুষ্কোণ আঁকিয়া তাহার মধ্যে ক্রেশ চিহ্নটি স্থাপন করিল।

এবার আমেরিকার একজন শ্রেষ্ঠ চিন্তাপাঠকের কথা বলিব। ইহার নাম জোসেফ ডানিঞ্জার, বর্তমান বয়স ত্রিশ্রান্ন। ইনি একজন যাত্ৰকর ও সম্মোহনকারী, বাল্যকাল হইতেই অলৌকিক অন্তর্ভূতির অধিকারী। প্রেসিডেন্ট রুজভেল্ট দুইবার তাঁহাকে ওয়াশিংটনে লইয়া যান। ডানিঞ্জার প্রথমে রুজভেল্টের মনের কথা এইভাবে বলেন, “আপনি ভাবিতেছেন, পরের প্রেসিডেন্ট কে হইবেন, হ্যামি ফিস্ না হিউ লঙ ?” রুজভেল্ট

হাসিয়া বলিলেন, 'ঠিক তাই।' তদনন্তর ডানিঞ্জার কোষাধ্যক্ষ মর্গেনথ-এর দিকে চাহিয়া বলিলেন, আপনার পকেটে এত নম্বরের একটি পাঁচ ডলারের বিল আছে। মর্গেনথ বিলটি বাহিব করিলেন, 'আপনার কথাই ঠিক।' অতঃপর ডানিঞ্জার সেক্রেটারী হালের দিকে ফিরিয়া বলিলেন, "আপনি ভাবিতেছেন, 'আমি যদি আমার জ্ঞার মনের কথা এই রকম জানিতে পারিতাম'।" হাল বলিলেন, 'নির্ভুল উত্তর।' বৈজ্ঞানিক এডিসন ডানিঞ্জারকে কয়েক বার পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছিলেন, 'আমি কখনও এ রকম অদ্ভুত ও অসম্ভাব্য ব্যাপার প্রত্যক্ষ করি নাই।'

স্নায়ুরোগের চিকিৎসায় মনোবিশ্লেষণের সময় কখনও কখনও ডাক্তারের মনের কথা রোগী আশ্চর্য্যভাবে বলিয়া ফেলে। ফ্রেড এইরূপ এক ঘটনার কথা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। এক সময় ভীতিজনক স্বপ্ন, nightmare সম্বন্ধীয় আলোচনায় তাঁহার মন পরিপূর্ণ ছিল। সেই সময় তাঁহার চিকিৎসাবীণ এক রোগী অকস্মাৎ 'নাইটমেয়ার' কথাটি সম্পূর্ণ অকারণে উচ্চারণ করিয়া বসে। ফ্রেড এই ঘটনাকে অতীন্দ্রিয় বোধশক্তির এক উদাহরণ বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন।

অতীন্দ্রিয় অহুভূতি সম্পর্কে এতক্ষণ কেবল কতিপয় বিক্ষিপ্ত ঘটনার কথাই বলা হইতেছিল। আমেরিকার ডিউক বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোবিজ্ঞানের অধ্যাপক জোসেফ রাইন, পি-এইচ-ডি মহোদয় এই সকল আকস্মিক অনিদ্দিষ্ট ঘটনাবলীর উপর বিশেষ গুরুত্ব আবোপ না করিয়া গবেষণাগারে সংখ্যাবিজ্ঞান-সম্মত উপায়ে বহুসংখ্যক ব্যক্তির উপর অতীন্দ্রিয় অহুভূতি সম্পর্কিত ব্যাপক পরীক্ষা সম্পাদন করেন। ইংলণ্ডেও মিষ্টার টাইরেল অনুরূপ পরীক্ষা করিয়া সমান সাফল্য লাভ করিয়াছেন। ইহাদের পরীক্ষা প্রণালী এইরূপ—পাঁচরকম ছবি আঁকা তাম্রপরীক্ষক পর পর তুলিয়া রাখেন আর অন্তরাল হইতে ব্যক্তিবিশেষকে আন্দাজ করিতে হয়, কোন ছবি কখন

উঠান হইল। অথবা পাঁচটি বাস্তবের মধ্যে কোন বাস্তব নির্দেশক বস্তুটি পরীক্ষক তাহার অজ্ঞাতে স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা নিরূপণ করিতে বলা হয়। এস্থলে বলা প্রয়োজন গণিতের সম্ভাব্য ঘটনা, probability or chance অনুসারে পূর্বোক্ত পরীক্ষায় পাঁচবার চেষ্টার ফলে একবার সাফল্যলাভ করা অর্থাৎ শতকরা ২০ বার কৃতকার্য হওয়া মোটেই আশ্চর্যজনক নয়, বরং উহা খুবই স্বাভাবিক। কিন্তু পরীক্ষিত ব্যক্তিবর্গ বহু পরীক্ষাতেই শতকরা ২৪ বার সফল হইয়াছিল, অর্থাৎ তাহারা স্বাভাবিক সম্ভাবনা, probability অপেক্ষা শতকরা চার ভাগ অধিক কৃতকার্য হইয়াছিল। সাধারণ লোকের পক্ষে সফলতার এই যৎসামান্য আধিক্য অতীন্দ্রিয় অনুভূতির নিশ্চিত প্রমাণ।

অন্ত আর এক প্রকার পরীক্ষায় ব্যক্তিবর্গের ভবিষ্যৎ দৃষ্টি নির্ধারণ করা হয়। এস্থলে তাহাদিগকে স্থাপনের পূর্বেই অনুমান করিতে হয় পরীক্ষক কোন বাস্তব নির্দেশক বস্তু রক্ষা করিবেন। যত্বকৌশলের এমন ব্যবস্থা থাকে যে, পরীক্ষক নিজেও জানিতে পারেন না, তিনি কোথায় বিশেষ বস্তুটি রাখিবেন। এক্ষেত্রেও সাধারণ সম্ভাবনা অপেক্ষা শতকরা চার ভাগ অধিক ফল পাওয়া গিয়াছে। এই পরীক্ষায় সাধারণ লোকের যে যৎসামান্য ভবিষ্যৎ জ্ঞান আছে তাহার পরিচয় পাওয়া যায়।

জড়বস্তুর উপর মনের প্রভাব

অধ্যাপক রাইনের সর্বাপেক্ষা অধিক কৃতিত্ব জড় পদার্থের উপর মানুষের মনের ক্রিয়ার প্রত্যক্ষ প্রমাণ আবিষ্কার। প্রাচীনকাল হইতেই লোকের বিশ্বাস জড় পদার্থের উপর মানসিক শক্তি-সঞ্চার সম্ভব। এইরূপ অতিপ্রাকৃত ঘটনার বিক্ষিপ্ত বিবরণ সকল দেশেই অল্প-সল্প পাওয়া যায়। Paul Brunton নামক ছদ্মনামধারী ইংরাজ লেখক তাহার পুস্তকে পুরীতে কোন যাদুকরের নিকট তিনি যে আঙুর নৃত্য দেখিয়া অবাক

হইয়াছিলেন, তাহার এক বিবরণ দিয়াছেন। তিনি বহু পরীক্ষা ও বিশেষ সতর্কতা সত্ত্বেও কোন সূক্ষ্ম সূত্র বা কেশের অস্তিত্বমাত্র পান নাই। কৈলঙ্গ-স্বামী, ভাস্করানন্দ স্বামী ও অন্যান্য অনেক ভারতীয় যোগীর জীবনীতে জড়ের উপর মানসিক শক্তি-প্রয়োগের বিবরণ পাওয়া যায়।

১৯৩৪ সাল হইতে অধ্যাপক রাইন জডবস্তুর উপর সাধারণ লোকের মনের কোন প্রভাব আছে কি না, তাহা বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পরীক্ষা করিতে দৃঢ় সঙ্কল্প করেন। তিনি দেখিলেন, কোন কোন জুয়াড়ীর বিশ্বাস যে, পাশা খেলিবার কালে মনঃশক্তি প্রয়োগ করিলে কখনও কখনও দ্রুপিত ফল লাভ হয়। তিনি উহাদের এই বিশ্বাসের মূলে কোন সত্য আছে কি না স্থির করিতে মনস্থ করিলেন। অক্ষ-ক্ষেপণের সময় যাহাতে হস্তকৌশলের কোন সম্ভাবনা না থাকে তাহার ভাল ব্যবস্থা করা হইল। গবেষণাগারে একটি হেলান তক্তা স্থাপন করিয়া উহার উপর দিকে একটি ক্ষুদ্র দরজার পশ্চাতে পাশা রাখা হইল। এই দরজাটি তুলিলে তবেই পাশা তক্তা দিয়া গড়াইয়া নিম্নে পতিত হইত। ইহার পর বহুসংখ্যক লোকের উপর পরীক্ষা করা হইল। যখনই তাহারা পাশাব নির্দিষ্ট সংখ্যার উপর মনঃসংযোগ করিত তখনই গণিতের সাধারণ সম্ভাবনা অপেক্ষা পাশার সেই অঙ্কে পতন বেশী দেখা যাইত। পুনরায় অল্প সংখ্যার উপর মনঃশক্তি একাগ্র করিলে পাশার পতনও সেই অঙ্কে অপেক্ষাকৃত অধিক হইত। সহস্র সহস্র বার পরীক্ষা করিয়াও ফলের কোন ব্যতিক্রম হইল না। রাইন ইহাও দেখিলেন, তাঁহার লোকেরা যখন খুবই উৎসাহ এবং একাগ্রতার সহিত ইচ্ছাশক্তি প্রয়োগ করে, তখন সফলতার অনুপাতও রীতিমত বর্দ্ধিত হয়। অধ্যাপক রাইন জড়ের উপর মানসিক শক্তি প্রয়োগের নাম দিয়াছেন psycho-kinesis বা সংক্ষেপে p. k.। তাঁহার যুগান্তর আনয়নকারী এই গবেষণা বিশেষ চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করিয়াছে। কিন্তু ব্যক্তিগত অনুশীলনের দ্বারা

মনের অতীন্দ্রিয় অমুভূতি এবং আলৌকিক ক্ষমতা বর্দ্ধিত করিবার কোন নিশ্চিত উপায় এখনও পর্য্যন্ত জানা যায় নাই। পশ্চাত্ত্য মনোবিজ্ঞান এখানে নীরব। হয়ত আমাদের প্রাচীন ভাবতীয় যোগশাস্ত্র এক্ষেত্রে প্রচুর আলোকপাত করিতে পারে।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Science of Life, by Wells & Huxley.
2. Conscious Auto-suggestion, by Cone.
3. Survival of Man, by Oliver Lodge.
4. 'Secret of Luck' by John Murphy. Published in "Read," March, 1944.
5. Readers' Digest—January, 1945.
6. Digest of Neurology & Psychiatry, edited by Burlingame—May, 1949.
7. Abnormal Psychology, by McDougall.
8. Lectures on Psycho-Analysis by Freud.
9. Mind & Its Disorders, by Stoddart.
10. Telepathy & Medical Psychology, by Ehrenwald

মনের কথা বলা

শরীর ও মন অত্যন্ত ঘনিষ্ঠভাবে সজ্জবদ্ধ। প্রত্যেক মানসিক ক্রিয়ার সহিত সূক্ষ্ম দৈহিক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আমাদের মনোভাবের পরিবর্তনের সঙ্গে অগ্নাধিক শারীরিক পরিবর্তন সংসাবিত হয়। মনের সহিত মস্তিষ্ক, স্নায়ুসূত্র, মাংসপেশী ও অস্থি:শ্রাবী গ্রন্থিসমূহ এত অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত রহিয়াছে যে কাম, ক্রোধ, ব্যথা, ভয় এবং উদ্বেগ ও উত্তেজনা সমুৎপন্ন হইলে সেই সঙ্গে মাগ্নুঘের স্নায়ুস্রোত, শোণিত সঞ্চলন, শ্বাসক্রিয়া, পরিপাক কার্য ও অন্তঃকরণের হ্রাস বৃদ্ধি সজ্জটিত হয়। নানাবকম সূক্ষ্ম বৈজ্ঞানিক যন্ত্রেব সাহায্যে সামান্য বিষয় বা ভয় উদিত হইলে মানব-শরীরে বৈদ্যুতিক বাধার যে পবিবর্তন ঘটে তাহা বিদ্যুৎমাপক যন্ত্রেব দ্বারা নিরূপণ করা যায়। কথা কহিবার সময় জিহ্বায় বিদ্যুৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয়। এমন কি কেহ যদি মনে মনে নিঃশব্দে গণনা করে অথবা কোন কবিতা আবৃত্তি করে তাহা হইলেও জিহ্বাগ্রে ক্ষীণবিজলীশ্রোতের অস্তিত্ব গ্যালভানোমিটারেব সাহায্যে আবিষ্কার করা যায়। যদি কোন লোক হস্ত আন্দোলনের কল্পনা মাত্র করে তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ তাহার বাহুর পেশীতে বিদ্যুতেব আবির্ভাব হয়, সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন সূত্র, দুঃখ, বিবাগ, বিষয়, আতঙ্ক, লজ্জা, গৰ্ব— এই সকল আবেগ উচ্ছ্বাসের উদয় হইলে মাগ্নুঘের কি রকম ভাবান্তর হয়। প্রকৃতপক্ষে কোন লোকেব মৌখিক ভাবভঙ্গী, সাধাবণ ব্যবহার, কথাবার্তা ও হাতের লেখা হইতে তাহার মনের কথা বেশ বুঝিতে পাৰা যায়।

আমাদের চিন্তাধারা কতদূর দৈহিক মাংসপেশীসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে তাহা নিম্নলিখিত পৰীক্ষা দ্বারা স্পষ্টরূপে প্রদর্শিত হইতে পারে। এক বিষৎ লম্বা স্ত্রীতায় একটি আঙ্টি অথবা অগ্ন কোন বস্তুর বাঁধিয়া ঝুলাইয়া দিতে হয়।

স্মৃতির এক প্রান্ত আঙ্গুলে ধরিয়া যদি মনে মনে চিন্তা করা যায় দোলকটি পূর্ব-পশ্চিমদিকে ঢুলিতে থাকিবে তাহা হইলে দেখা যায় কিছুক্ষণ পরে সত্য সত্যই উহা ঐভাবে আন্দোলিত হইতেছে। যদি ইচ্ছা করা যায় উহা অল্প দিকে গোল হইয়া ঘূরিবে তবে তাহাই হইতে থাকে। বলা বাহুল্য ধারক সজ্ঞানে বা স্বেচ্ছায় দোলকটি নির্দিষ্ট পথে পরিচালিত করিবার কোন চেষ্টাই করে না, তাহার অজ্ঞাতসারেই উহা ঢুলিতে থাকে। এক্ষেত্রে তাহার অবচেতন মনই স্নায়ু ও মাংসপেশীর মধ্য দিয়া হস্তস্থ স্মৃতিটি চালনা করে।

মানুষের আচরণ হইতে তাহার চিন্তাধারা কতদূর অনুধাবন করা যায় তাহা ডাক্তার ডাটনার নামক একজন মনস্তত্ত্ববিদ সুন্দরভাবে বিবৃত করিয়াছেন। তিনি একবার এক রেষ্টোরাঁয় ‘এইচ’ নামক এক পি-এইচ-ডি উপাধিধারী সহকর্মীর সহিত ভোজন করিতেছিলেন। আহারকালে সেই বন্ধুটি বলিলেন,—‘এক সময় আমি চিলি রাজ্যের অতিরিক্ত মন্ত্রী বা রাজদূতের সহকাবীরূপে কর্ম করিতাম। দুর্ভাগ্যক্রমে সেই মন্ত্রী অন্যত্র বদলি হইয়া চলিয়া যান এবং আমিও তৎস্থলাভিষিক্ত নবনিযুক্ত রাজকর্মচারীর সঙ্গে সাক্ষাৎ করিবার কোন চেষ্টাই করি নাই’—এই কথা বলিবার সময় তিনি যে খাদ্যবস্তু মুখে তুলিতে-ছিলেন তাহা হঠাৎ ফসকাইয়া পড়িয়া গেল। ডাঃ ডাটনার এই ব্যাপার পর্যবেক্ষণ করিয়া সহসা মনস্তাত্ত্বিক ব্যাখ্যার সন্ধান পাইলেন। তৎক্ষণাৎ তিনি তাঁহার বন্ধুকে বলিলেন—‘আপনি সেইটুকু আপনার মুখের গ্রাস হারাইলেন।’ বন্ধুটি তখনই তাহা স্বীকার করিলেন এবং কিরূপে তিনি নিজের দোষে ঐরূপ উত্তম পদ হইতে বিচ্যুত হইয়াছিলেন, তাহা বিশদভাবে বর্ণনা করিতে লাগিলেন। এস্থলে কর্মচ্যুতির চিন্তা রূপকরূপে বাস্তবচ্যুতির আকারে প্রকটিত হইয়াছিল।

এখন মানুষের মনের কথা কি রকম করিয়া বলা যায় তাহার রহস্য

উদ্ঘাটিত হইতেছে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে ইংলণ্ডে ইচ্ছাশক্তি ও মনোপাঠনের সাহায্যে ক্রীড়া প্রদর্শন খুবই প্রচলিত ছিল। প্রথমে স্থির কবা হইতে কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তি বা বস্তু খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে। তাহার পর মনোপাঠকের চক্ষুদ্বয় রুমাল দিয়া বাঁধিয়া সেই ঘরে আনা হইত। তদনন্তর লুক্কায়িত বস্তু বা অভিপ্রেত ব্যক্তির সন্ধান জানে এ বকম আব একজন মনোপাঠকের হাত ধরিয়া দাঁড়াইত। এই লোকটিকে চিন্তা সঞ্চালক বলা হইত। সে একাগ্র মনে কেবল ইচ্ছা কবিত মনোপাঠক যেন ঠিক জায়গায় গিয়া উক্ত ব্যক্তি বা বস্তু আবিষ্কার করিতে সমর্থ হয়। যদিও সজ্ঞানে কোনরূপ আভাস হাঁকত বা নির্দেশ দিবার কিছুমাত্র চেষ্টা কবা হইত না, তৎসত্ত্বেও প্রায়ই দেখা যাইত মনোপাঠক ঈষ্মিত কৰ্ম সম্পাদন করিয়াছে। আসল কথা, চিন্তাসঞ্চালকের সম্পূর্ণ অজ্ঞাতে তাহার মনোভাব অন্তর্যায়ী হস্তস্থ মাংসপেশীর চাপ বা টানের যে তাবতম্য হইত, তীক্ষ্ণ অহুভূতিশীল মনোপাঠক তাহা বুঝিয়া লইয়া ঠিক পথে গমন করিত।

পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রী যখন ১৮৮৮ সালে ইংলণ্ডে ছিলেন, সেই সময়কার এককম একটি ঘটনা তিনি তাহার আত্মচরিতে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন— একদিন আহারের পব সে বাড়ীর মেয়েবা আমাকে এক খেলা দেখাইলেন, একটি মেয়ে আমাকে পাশেব এক ঘবে লইয়া গিয়া রুমাল দিয়া আমার দুই চক্ষু বাঁধিয়া বলিলেন, ‘তোমাকে বৈঠকখানায় নিয়ে যাচ্ছি, চুপ করে দাঁড়িয়ে থাকবে, নিজে একটু কিছু ইচ্ছা রাখবে না, তাবপর চলতে ইচ্ছা হলে চলবে, কিছু করতে ইচ্ছা হলে কববে, তাতে বাধা দিবে না। আমি তোমার পশ্চাতে দাঁড়িয়ে কাঁধে হাত দিয়ে থাকব মাত্র।’ এই বলিয়া মেয়েটি আমার চক্ষে কাপড় বাঁধিয়া আমাকে বৈঠকখানায় আনিয়া দাঁড় কবাইয়া দিল এবং নিজে আমার পশ্চাতে দাঁড়াইয়া কাঁধে হাত দিয়া বহিল। আমি যথাসাধ্য মনটা নিষ্ক্রিয় করিয়া রাখিলাম। ক্রমে চলিতে

ইচ্ছা হইল, অগ্রসর হইলাম, হাত বাড়াইতে ইচ্ছা হইল, হাত বাড়াইলাম, একটা চেয়ারেব উপব হইতে একখানা কাপড় তুলিতে ইচ্ছা হইল, তুলিলাম, অমনি চারিদিক হইতে কবতালি ধনি উঠিল। তাড়াতাড়ি চোখের বাঁধন খুলিয়া শুনি, সেই গৃহস্থিত পুরুষ ও নারীগণ স্থিব করিয়া রাপিয়াছিলেন যে চোখ-বাঁধা মানুষটি আসিলে তাহা দ্বারা ঐ কাপড়টি তুলাইতে হইবে এবং আমি ঘবেব ভিতর আসিলে সেই প্রকাব ইচ্ছা করিতেছিলেন। অবশ্য যে মেয়েটি আমাব পশ্চাতে ছিল, সেও ঐ বিষয় জানিত এবং সেই প্রকাব ইচ্ছা কবিত্তেছিল। আমি যে বিষয়ে কিছুই জানিতামনা সেরূপ কাজ আমাদ্বারা হইল, ইহা দেখিয়া আশ্চর্য্যান্বিত হইয়া গেলাম।

বিগত শতাব্দীতে কাষারলাও ও বিশপ নামক দুইজন বিখ্যাত ইংরাজ চিন্তাপাঠক ছিলেন। এখানে কেবল বিশপ সাহেবের ক্রিয়াকৌশলের বিবরণ প্রদত্ত হইল। বোমানিস বলিয়া এক পর্য্যবেক্ষক সুবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকা ‘নেচারে’ এই ঘটনার কথা প্রকাশ করেন। তিনি প্রথমে বিশপকে গৃহেব বাহিবে আনিয়া নৌচেকাব হলঘবে লইয়া গিয়া তাঁহার দুই চক্ষু ভাল কবিয়া বাঁবিলেন। যখন তিনি এই কাজ কবিত্তেছিলেন, তখন সিঞ্জউইক নামক অপর ভ্রলোক উপবেশন কক্ষেব মেঝেতে গালিচার নীচে, একটা ছোট জিনিস লুকাইয়া রাখিলেন। অতঃপব বোমানিস বিশপকে পুনরায় উপরতলায় লইয়া গিয়া সিঞ্জউইকেব হাতে সমর্পণ করিলেন। তদনন্তর বিশপ সিঞ্জউইকের বাম হাত লইয়া নিজেব কপাড়েব উপর স্থাপন করিয়া তাঁহাকে বলিলেন, তিনি যেন এক মনে যে স্থানে বস্তুটি লুকান আছে, সেই জায়গার কথা অনবরত চিন্তা করিতে থাকেন। প্রায় দশ সেকেণ্ডকাল স্থবভাবে দণ্ডায়মান থাকিবার পর বিশপ সহসা ঘুরিয়া সিঞ্জউইকের সঙ্গে সোজা একদিকে চলিয়া আসিলেন এবং নির্দিষ্ট স্থানের কার্পেট তুলিয়া গুপ্ত

অব্য বাহির করিয়া দিলেন। তাঁহার সাফল্য অতীব আশ্চর্যজনক বোধ হইয়াছিল।

সম্প্রতি লুই নাইজার বলিয়া একজন আমেরিকান আইনজীবী তথাকথিত চিন্তাপাঠন সম্পর্কে এক মনোজ্ঞ বিবরণ দিয়াছেন। কোন জাদুগায় প্রকৌতুক প্রকার মনের কথা বলার কৌশল দেখিয়া স্বতঃই তাঁহার সন্দেহ হয়। মনঃসংযোগকাবীর চিন্তানুযায়ী হয়ত তাহার হাতের স্পর্শ বা চাপের এমন কোন পার্থক্য সূচিত হয় যাহাতে সূক্ষ্মানুভূতিসম্পন্ন ব্যক্তি সঠিক পথে যাইবার নির্দেশ পায়। তিনি এই ব্যাপার পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অভিলাষী হইয়া তাঁহার এক ভাইকে ঘরের ভিতরকার কোন বস্তুর বিষয় একাগ্রমনে চিন্তা কবিতো ও মানসিক নির্দেশ দিতে বলিলেন। অল্পক্ষণ পরে নাইজার নিজের ভাইয়ের হাত ধরিয়া চলিতে আরম্ভ করিলেন। তিনি যেই ভুল পথে যাইবার চেষ্টা করিলেন অমনি ভ্রাতৃহস্তের স্পর্শে চাপ অনুভব করিলেন। তাঁহার একাগ্রতা তাঁহার অজ্ঞাতসারেই হাতের টানে প্রকাশ পাইতে লাগিল। ঘরের তিন পাশ ছাড়িয়া কেবল একদিকে দেয়ালের কাছে যাইবার একটা প্রচেষ্টা হইতেছিল। অবশেষে যখন নাইজার নির্দিষ্ট বস্তু স্পর্শ কবিলেন, তখন তাঁহার ভ্রাতৃহস্তের সম্মতিসূচক মুহূর্ণপেষণ অনুভূত হইল। যদিও সে বেচারী সজ্ঞানে বা স্বেচ্ছায় কোনরকম ইঙ্গিত প্রদান করে নাই। তাহার সম্পূর্ণ অজ্ঞাতেই তাহার মনোভাব মাংশপেশীর মধ্য দিয়া আত্মপ্রকাশ করিতেছিল। নাইজার বলেন, অনেকেই এই পরীক্ষায় প্রথম হইতেই সাফল্যলাভ করেন।

এই প্রসঙ্গে ইতরপ্রাণীদের সূক্ষ্ম অনুভবশক্তি বিশেষ কবিয়া উল্লেখযোগ্য। কোন কোন জীবজন্তু মাছুষের মনের ভাব বিলক্ষণ বুঝিতে পারে। জার্মানীতে বর্তমান শতাব্দীর প্রথম দিকে হান্স নামক একটি ঘোড়ার কথা জানা যায়। তাহার মনিব তাহাকে এতদূর প্রশিক্ষিত করিতে সক্ষম হন

যে, প্রকাশ, সে নাকি পাটীগণিতের সমস্ত অঙ্কের উত্তর সম্মুখের দুই পা দিয়া ঠুকিয়া বলিয়া দিতে পারিত। এক পা দিয়া সে এককের সংখ্যা ব্যক্ত করিত আর অল্প পায়ের সাহায্যে দশকের সংখ্যা নির্দেশ করিত। কখনও কখনও প্রশ্নগুলি মুখে না বলিয়া কাগজে লিখিয়া শুধু তাহাকে দেখাইয়া দিলেও পদদ্বয়ের সাহায্যে সে উত্তর দিতে পারিত। প্রথমে সকলের ধারণা হইয়াছিল অঙ্কের প্রতিপালকই বুঝি বা নির্দিষ্ট সংখ্যক পদধ্বনি হইয়া যাইবার পর খামিবার জ্ঞান তাহাকে কোনরূপ গোপন সঙ্কেত করেন। কিন্তু প্রভুর অস্থপস্থিতিতে একদল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের সম্মুখেও ঘোড়াটি যখন পাটীগণিতের প্রশ্নের নিভুল উত্তর দিতে লাগিল, তখন সকলেই বিস্মিত হইয়া গেলেন। অনেক পরে আসল রহস্য প্রকাশ পাইল। দেখা গেল, প্রকৃতপক্ষে ঐ ঘোড়া, পা ফেলিবার সময় প্রশ্নকর্তার মুখের দিকে একদৃষ্টে তাকাইয়া থাকে, নির্দিষ্ট সংখ্যক পদধ্বনির পর সঠিক উত্তর হইবামাত্র প্রশ্নকর্তার অজ্ঞাতদ্বারে তাঁহার শরীর ও মুখের ভাবের যে পরি-বর্তন সৃষ্টি হয়, ঘোড়াটি তাহা পর্যবেক্ষণ করিয়া তৎক্ষণাৎ পা ফেলা বন্ধ করে। ঐ ঘোড়া কেবল পরীক্ষকের জ্ঞান প্রশ্নের উত্তর দিতে সমর্থ হইত, তাঁহার অজানা কোন প্রশ্নের উত্তর দিতে সে পারিত না। তখন সে ভুল করিত। তথাপি দেখা যাইতেছে ঘোড়ার মত চতুষ্পদ জন্তুও কতখানি স্মৃদ্ধান্তভূতিসম্পন্ন হয় এবং বুদ্ধিজীবী মানুষ্যের মানসিক অবস্থা কিরূপ জটিলকর্ম করিতে পারে।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Expression of Emotions In Man And Animals, by Darwin.
2. Psychopathology of Every day Life, by Freud.
3. Psychological Research, by Barrett.
4. Science of Life, by Wells & Huxley.
5. Psychology, by Woodworth.

চিন্তা-চালনা ও অতীন্দ্রিয়-অনুভূতি

রেডিও, টেলিগ্রাফ ও চিঠিপত্রের মাধ্যমে আমরা দূরদেশে নিজের মনোভাব সহজে প্রেরণ করিতে পারি। কিন্তু কোন রকম যন্ত্র বা ইন্দ্রিয়ের সাহায্য ছাড়াও চিন্তা-চালনা, thought transference করা যায় এবং দূরবর্তী লোক সময় সময় এই চিন্তা-প্রবাহ বেশ হ্রদ্বন্ধম করিতে সক্ষম হয়। এই ব্যাপারকে দূরানুভব বা telepathy বলা হয়। একই ঘরে দুই ব্যক্তির মধ্যে কোনরকম ইন্দ্রিয়ের সাহায্য ব্যতিরেকে যেমন চিন্তার আদান-প্রদান সম্ভব, তেমনি পৃথিবীর দুই প্রান্তে অবস্থিত দুইজন লোকের ভিতর মানসিক ভাব-প্রেরণা হইতে পারে। এরূপ স্থলে প্রেরককে খুব একাগ্রচিত্ত হইতে হয় এবং গ্রাহককে অপেক্ষাকৃত স্থির ও শান্ত অবস্থায় থাকিতে হয়।

১৯০৫ সালে ইংল্যাণ্ডে মিস মাইল্‌স ও মিস রামস্‌ডেন নাম্নী দুইজন ভদ্রমহিলা বিশেষ সতর্কতার সহিত চিন্তা-চালনা ও দূরানুভব সম্পর্কিত পরীক্ষা সম্পাদন করেন। পূর্বে ব্যবস্থা অনুযায়ী মিস মাইল্‌স লগুনে থাকিয়া প্রেরকের কাজ করিতেন এবং মিস রামস্‌ডেন কুড়ি মাইল দূরে বাকিং-হামশায়াসে নিজ গৃহে বসিয়া গ্রাহকের কর্তব্য করিতেন। তিনি প্রতিদিন সন্ধ্যা সাতটার সময় মনঃস্থির করিয়া লগুনস্থ মিস মাইল্‌সের কথা ভাবিতেন, তাহাব পর মনের মধ্যে যে ভাবের উদয় হইত, তাহা সযত্নে লিপিবদ্ধ করিয়া ফেলিতেন। আর মিস মাইল্‌স লগুন হইতে একাগ্রমনে কোন নিদ্রিষ্ট বস্তুর কথা চিন্তা করিতেন এবং উহার বিষয় লিখিয়া রাখিতেন। একদিন লগুনে মিস মাইল্‌স একটি চশমার বিষয় চিন্তা করিতে লাগিলেন। সেইদিন সন্ধ্যা বেলায় বাকিংহামশায়াসে মিস রামস্‌ডেনের মনে কেবল একখানি

চশমার কথা উদয় হইল এবং তিনিও তাঁহার স্মারকলিপিতে সেইরূপ লিখিলেন। আর একবার মিস মাইল্‌স্‌ মাতৃষেব হাতের বিষয় ভাবিতে লাগিলেন। ঠিক সেইদিন সন্ধ্যার সময় মিস বামস্‌ডেন মানসচক্ষে একটি হাতের ছবি দেখিতে লাগিলেন। অতঃপর একবার মিস বামস্‌ডেন চারিশত মাইল দূরে স্কটল্যাণ্ডে থাকিয়া দক্ষিণ ইংল্যাণ্ডে অবস্থিত মিস মাইল্‌স্‌ের মনের কথা অনেক সময় বেশ বুঝিতে পারিতেন। কখনও কখনও মিস মাইল্‌স্‌ের পারিপার্শ্বিক দৃশ্য ও কথোপকথনের বিষয় আশ্চর্য্যবকম অতীন্দ্রিয়ভাবে দূরবর্তিনী মিস বামস্‌ডেন অন্তর্ভব কবিত্তে পারিতেন।

আমেরিকার ডিউক বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোবিজ্ঞানের অধ্যাপক ডাক্তার বাইনেব তত্ত্বাবধানে অতীন্দ্রিয় অন্বেষণ, extra sensory perception সম্পর্কিত অনেক পরীক্ষা সম্পন্ন হইয়াছে। এই সব পরীক্ষার সময় পঞ্চপ্রকার চিত্রাঙ্কিত কার্ড ব্যবহার করা হয়। পাঁচপাণি কার্ডে যথাক্রমে তাবা, গোল বেখা, দোণচিহ্ন, চেউ ও চতুষ্কোণের ছবি থাকে। সর্বশুদ্ধ পঁচিশখানি এরকম কার্ড থাকে। ডাক্তার রাইন সংখ্যাবিজ্ঞানসম্মত উপায় অবলম্বন কবিয়াছেন। এখানে গাণিতিক সম্ভাবনা সূক্ষ্মভাবে বিচার করা যায়। পর্যবেক্ষক অন্তরাল হইতে একটির পর একটি কার্ড তুলিয়া দেখেন আর পার্শ্বকে অতীন্দ্রিয় অন্বেষণের সাহায্যে কোন ছবি কখন দেখা হইল তাহা আন্দাজ করিতে বলা হয়। এক্ষেত্রে পাঁচবারে একবার বা পঁচিশবারে পাঁচবার ঠিক বলার খুব স্বাভাবিক সম্ভাবনা। কিন্তু অনেক স্থলেই সাধারণ সম্ভাবনার উদ্ধে, above chance ফল পাওয়া গিয়াছে। এক সময় মিস ওনবি ও মিস টার্নার নামক দুইজন মহিলার মধ্যে চিন্তা-সঞ্চালন সম্বন্ধীয় পরীক্ষা সম্পাদিত হয়। মিস ওনবি ডিউক বিশ্ববিদ্যালয়ে থাকিয়া প্রেরকের কৰ্ম কবিতেন আর মিস টার্নার তথা হইতে আড়াইশ মাইল দূরে অবস্থান করিয়া গ্রাহকের কৰ্তব্য করিতেন। তাঁহাদের দুইজনের কাছেই একরমভাবে

মেলান নিভুল ঘডি ৷চল। নিদ্ৰিঃ সময় প্ৰত্যহ মিস ওনবি পূৰ্বেষ্ঠ প্ৰকাৰ ছবি অঁকা কাৰ্ড পৰ পৰ মনে মনে ভাবিয়া উহাৰ বিষয় লিখিয়া বাখিতেন এবং সেই সময় দ্ব-ভিত্তিনী মিস টানৰ্ণাৰ তাঁহাৰ মনে যে যে ছবিৰ উদয় হইত তাহাৰ কথা সাপধানে লিপিবদ্ধ কৰিতেন। এইৰূপ পৰীক্ষা তিনিদিন ধৰিয়া চলে। যখন মিস টানৰ্ণাৰ চিঠিতে তাঁহাৰ অনুভূতিৰ কলাফল লিখিয়া পাঠাইলেন, তখন মিস ওনবিৰ বৈদ্যনিদন লিপিব সহিত উহা তুলনা কৰিয়া দেখা গেল যে, মিস টানৰ্ণাৰ শৰে পঁচিশ বাবেৰ মৰ্যে সচেতবাব নিভুলভাবে মিস ওনবিৰ দেখা ছবি অতীন্দ্ৰিয়ভাবে অনুভব কৰিতে পাবিয়াছেন।

এখন দ্ব-সম্মোহনেৰ, tele hypnotism-এৰ বিষয় উল্লেখ কৰা হইতেছে। ফ্রান্সে ১৮৮৫ সালে অব্যাপক জ্যানেট ও ডাক্তাৰ গিলবাৰ্ট একজন অনুভূতিশীল ব্যক্তিৰ উপৰ এফ মাইল দূৰ হইতে সম্মোহন প্ৰভাব প্ৰয়োগ সম্ভব কিনা তাহা পৰ্যবেক্ষণ কৰেন। এস্থলে পাত্ৰেৰ সম্পূৰ্ণ অপ্ৰত্যাশিত সময়ে দূৰবৰ্তী সম্মোহনকাৰী যখন প্ৰাণ ইচ্ছাশক্তি প্ৰয়োগ কৰিতেন তখন দেখা গেল পঁচিশৰ প্ৰয়াসেৰ মৰ্যে অন্ততঃ আঠাবাবৰ সম্পূৰ্ণৰূপে এবং অবশিষ্ট ভাগ আংশিকভাবে তাহাৰ মোহনিদ্ৰা উৎপন্ন হইয়াছিল।

কখনও কখনও ক্ষমতাৰান য়োক নিজেৰ চিন্তাশক্তি প্ৰয়োগ কৰিয়া দূৰস্থ কোন অনুভূতিসম্পন্ন ব্যক্তিৰ মনে নিজেৰ প্ৰতিমূৰ্ত্তি সঞ্জন কৰিতে পাবেন। ঊনবিংশ শতাব্দীৰ শেষভাগে ইংল্যাণ্ডেৰ বেভাবেণ্ড মোজেস এইরকমভাবে একজনেৰ সম্মুখে মূৰ্ত্তি পৰিগ্ৰহ কৰিয়াছিলেন। একদিন ৱাতিবেলা বেভাবেণ্ড মোজেস কয়েক মাইল দূৰে অবস্থিত এক বন্ধু সম্মুখে আবিৰ্ভূত হইতে ইচ্ছা কৰিলেন, যদিও সে বেচাৰীকে ইহাৰ কথা কিছুমাত্ৰ জ্ঞানান হয় নাই। আশ্চৰ্য্যেৰ বিষয় ঠিক সেই সময় ঐ বন্ধু মিষ্টাৰ মোজেসকে

প্রত্যক্ষ দেখিতে পাইলেন এবং তিনি যখন বিশ্বয়াপন্ন হইয়া ঐ ছায়ামূর্তির নিকটে চাহিয়া দেখিলেন, সঙ্গে সঙ্গে উহা অদৃশ্য হইয়া গেল। দ্বিতীয়বার এই পরীক্ষা সমান সাফল্যের সহিত সম্পন্ন হইয়াছিল। ইহাব পর মিষ্টার বিয়ার্ড নামক আর একজন ভদ্রলোক এই প্রকার কতিপয় পরীক্ষায় সফলতা অর্জন করেন। একবার মিষ্টার বিয়ার্ডের মায়ামূর্তি একই ঘরে ছুটজন ব্যক্তি দেখিবার চিনিতে পারে, যদিও তাহারা মোটেই জানিত না যে, তিনি কয়েক মাইল দূর হইতে প্রবল ইচ্ছাশক্তির সাহায্যে তাহাদের সম্মুখে আবির্ভূত হইতে চেষ্টা করিতেছেন।

১৯০৫ হইতে ১৯৩৭ সালের মধ্যে হেটিঞ্জাব বলিঙ্গা একজন ইংরাজ মনস্তত্বাবদ্য অতীন্দ্রিবোধশক্তি ও দ্রব্যাত্ত্ব, psychometry সম্পর্কে অনেক অল্পসন্ধান করেন। এই গবেষণার জন্য তিনি লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পি-এইচ-ডি ডিগ্রী লাভ করেন। এই সকল পরীক্ষার সময় কোন সূক্ষ্ম বোধসম্পন্ন পাত্রের হাতে তাহাব অজানা অস্ত্র কোন লোকের ব্যবহৃত চিনিষ স্থাপন করা হইত এবং তখন সে তাহার মানসিক অতীন্দ্রিব বিষয় লিপিতে আবৃত্ত করিত। প্রথমে তেষ্ট্রিটন লোকের দ্রব্যসামগ্রী তাহাকে প্রদান করা হয় এবং সে ১২৬৬ রকম বিবৃতি দেয়। ইহাব মধ্যে ৬০৫টি উক্তি নির্ভুল বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। আসলে কোন ব্যক্তিবিশেষের ব্যবহৃত বস্তু হাতে লইলে এই সমস্ত দ্রব্যবোধসম্পন্ন ব্যক্তিবর্গের অতীন্দ্রিব অতীন্দ্রিবশক্তি সক্রিয় হইয়া উঠে। ফ্রান্সে ডাক্তার ইউজিন অষ্ট মানুষের অলৌকিক শক্তি সম্বন্ধে যথেষ্ট চর্চা করিয়াছেন। ১৯২২ সালে এক সময় কাপ্তেন সি নামক একজন ডাক্তার অষ্টের নিকট একটি চিঠি পাঠাইয়া দিয়া জানান যে, পত্রের লেখক আজ জীবিত নাই। ডাঃ অষ্ট চিঠিপানি লইয়া অভিভয়ানা নামক এক সূক্ষ্মশক্তিশালিনী মহিলার হস্তে প্রদান করেন। ঐ মহিলা কাগজখানি উভয় হস্তে মর্দিত করিয়া বলিতে আরম্ভ করিলেন, পত্রলেখক একজন পদস্থ

ধার্মিক, রৌদ্রদন্ড যুদ্ধের সৈনিক, কিন্তু অধুনা মৃত। তাঁহার মৃত্যু
 আঘাতজনিত নয়, শ্বাসকষ্ট ও মস্তকে বেদনার জগ্ন উহা সজ্জাটিত। তিনি
 এক মেহাস্পন্দা স্ত্রী ও শিশু রাগিয়া গিয়াছেন, তাঁহার এক বিশ্বস্ত বড় ভাই
 বর্তমান। ইহার পর মহিলাটি সমুদ্রের নোনাঙ্গল, আত্মতা ও আন্দোলনের
 কথা উল্লেখ করেন। প্রকৃতপক্ষে চিঠিখানি জাহাজের উপর লেখা হইয়াছিল।
 অল্পসন্ধানের ফলে তাঁহার অগ্ন্যাগ্ন উক্তিও সঠিক বলিয়া প্রমাণিত হয়।
 ডাক্তার অষ্ট চারদিন পরে পুনরায় পেরুটেট বলিয়া আর একজন স্মৃষ্
 ক্ষমতাবতী নারীর নিকট পুরোঁক পত্রলেখকের এক শ্যালিকাকে উপস্থিত
 করিয়া তাঁহার আত্মীয়-স্বজনের বিষয় জানিতে চাহেন। এই মহিলাও
 পরলোকগত সৈনিক পুরুষ সম্পর্কে বিবিধ বিবৃতি প্রদান করেন এবং তাঁহার
 সকল বর্ণনাই আগেকার মহিলার সব উক্তির সঙ্গে আশ্চর্য্যকরভাবে
 মিলিয়া যায়। অল্পভূতিসম্পন্ন উভয় মহিলাই পত্রলেখক সম্পর্কে নিভুল
 বিবরণ দেন, যদিও তাহাদিগকে আভাস-ইঙ্গিতে কোনরূপ সন্ধেত করা
 হয় নাই।

অতীন্দ্রিয় অল্পভব ও চিন্তা-চালনার অস্বর্নিহিত পদ্ধতি কি তাহা স্পষ্ট
 করিয়া বলা বড় শক্ত। পাতঞ্জল যোগদর্শনে আছে—প্রত্যয়স্য পরচিত্তজ্ঞানম্।
 স্বামী হরিহরানন্দ আরণ্য ইহার মানে করিয়াছেন—প্রত্যয় মাত্রে সংযম
 অভ্যাস করিলে পরচিত্ত জ্ঞান হয়। এখানে প্রত্যয় শব্দের অর্থ বিজ্ঞানভিক্ষুর
 মতে স্বচিত্ত, অগ্ন সকলের মতে পরচিত্ত। আবার স্বামী বিবেকানন্দ
 তাঁহার রাজযোগে ঐ শ্লোকটির এইরূপ ব্যাখ্যা করিয়াছেন—অপরের
 শরীরে যে সকল চিহ্ন আছে, তাহাতে সংযম করিলে সেই ব্যক্তির মনের
 ভাব জানিতে পারা যায়। পরমহংস শ্রীরামকৃষ্ণের অগ্রতম অন্তরঙ্গ শিষ্য
 স্বামী শিবানন্দ বেলুড়মঠে অবস্থানকালে একদিন কথা-প্রসঙ্গে বলেন, “আমরা
 তখন স্বামী বিবেকানন্দের সঙ্গে আলমোড়ায় আছি। একজন ভক্ত আমরা

thought reading মনের কথা বলিয়া দেওয়া জানি কিনা জিজ্ঞাসা করিলে স্বামীজী আমাকে ডেকে কি করে তা করতে হয় শিখিয়ে দিলেন। বললেন, ‘কারও মনের কথা জানতে হলে প্রথমে নিজের মনটাকে একেবারে খালি করে ফেলবে। তারপর যে চিন্তাটা তোমার মনে প্রথম উঠবে, সেইটিই জানবে গ্রন্থকারীর মনের চিন্তা।’ স্বামীজীর কথা শুনে আমি সেই ভক্তকে বললাম, অংচ্ছা তোমার মনে কি আছে বলব। এই বলে ধ্যানের দ্বারা মনটাকে একেবারে খালি করে ফেললুম। তারপরেই দেখি একটা চিন্তা উঠেছে। তখন ভক্তটিকে বললুম, তুমি এই মনে করিয়াছিলে, সে স্বীকার করলে।”

পাঠক-পাঠিকারা যদি অবসর সময়ে চিন্তা-চালনা সম্পর্কে নিজেরাই পরীক্ষা কবিয়া দেখেন, তাহা হইলে ভবিষ্যতে অনেক নূতন সত্য আবিষ্কৃত হইতে পারে।

গ্রন্থপঞ্জী

1. Psychical Research, by W. Barnett.
2. Personality of Man, by G. M. Tyrrell.
3. New Frontiers of Mind, by J. B. Rhine.

দ্রব্যদৃষ্টি

ইদানীং কয়েকজন জাহ্নকর চোখবঁধা অবস্থায় জনতাপূর্ণ রাস্তায় সাইকেল ও মোটর সাইকেল চালাইয়া এবং বোর্ডের লেগা পড়িয়া দিয়া সকলকে বিস্মিত করিয়াছেন। তাঁহারা কী কৌশলে এই কার্য সমাধা করেন তাহা জানা থাকিলেও এক্ষ-রে চক্ষুর খেলা সত্যই চমকপ্রদ। বর্তমান

প্রবন্ধে দিব্যদৃষ্টি বা clairvoyance সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা করিয়া দেখা যাক এই প্রকার অতীন্দ্রিয় অনুভূতি সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও প্রমাণ আমাদের কৌতূহল কতদূর চরিতার্থ করিতে পারে। Clairvoyance শব্দটি ফরাসী ভাষা হইতে গৃহীত, ইহার অর্থ স্বচ্ছ দৃষ্টি। কেহ কেহ ইহাকে ষষ্ঠ ইন্দ্রিয় বলেন। আসলে দিব্যদৃষ্টিও একরকম ইন্দ্রিয়াতীত অনুভূতি। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে অতীন্দ্রিয় অনুভূতিসম্পন্ন দিব্যদ্রষ্টা লোক কখনও কখনও দেখা যায়, যদিও তাহাদের সংখ্যা খুব কম।

নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত বিখ্যাত ফরাসী শরীরতত্ত্ববিদ চার্লস বিচেট, একটি সম্মোহিত মেয়েকে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন। মেয়েটি শীলকরা খামে ভবা তাসের নাম নিতুলভাবে বলিয়া যাইতে পাবিত। ইংল্যান্ডের বিখ্যাত চিকিৎসক জন ইলিয়াটসন (ইনিই সে-দেশে প্রথম স্টেথস্কোপ ব্যবহাব করেন) বলিয়া গিয়াছেন, কোন কোন সম্মোহিত ব্যক্তি চোখ-বোজা অবস্থায় খামে-বন্ধ চিঠি পড়িতে পারিয়াছে, শীলকরা প্যাকেটে কী আছে বলিয়া দিয়াছে, বাক্সে বন্ধ বস্তুর অস্তিত্ব টের পাইয়াছে এবং অস্বচ্ছ পদার্থের মধ্য দিয়াও অগ্নি জ্বিনিসের উপস্থিতি বুঝিতে পারিয়াছে। অথচ সাধারণ দৃষ্টিশক্তির অধিকারী মানুষের পক্ষে এ-ধরনের ক্ষমতার পবিচয় দেওয়া একেবাবেই অসম্ভব।

প্রায় এক শত বৎসর পূর্বে ডব্লিউ হ্যাণ্ডস নামে জনৈক ইংরাজ চিকিৎসক এলেন ডসন নামী এক বালিকাকে সম্মোহনেনব সাহায্যে চিকিৎসার সময় লক্ষ্য করেন, তাহাব দিব্যদর্শনের অদ্ভুত ক্ষমতা রহিয়াছে। ১৮৪৫ সনে একদিন তিনি ঐ মেয়েটিব দুই চোখের উপর দুইটি তুলাভরা কোটা স্থাপন করিয়া তাহার পর আবার ফিতা বাঁধিয়া দেন। তথাপি ঐ মেয়েটি দিব্য অনুভূতির দ্বারা সম্মুখে স্থাপিত বিবিধ বস্তুর বিষয় অক্লেশে বলিয়া যাইতে লাগিল এবং পুস্তকপাঠ করিতে থাকিল। ইহার পর

তাহাকে সম্পূর্ণ অন্ধকার এক ঘরে লইয়া গিয়া ডাক্তার সাহেব তাহার হাতে জীবজন্তুর রঙিন ছবিওয়ালা একখানি বই দিলেন। আশ্চর্যের বিষয়, তখনও মেয়েটি সমস্ত পশুপক্ষীর বর্ণ ও বর্ণনা ঠিক ঠিক বলিয়া দিল।

অষ্ট্রেলিয়ার মনস্তাত্ত্বিক গবেষণা-সভায় ডবি বলিয়া একজন সদস্য সম্মোহনকারী ছিলেন। তাঁহার সম্মোহিত ব্যক্তিবর্গের মধ্যে একজন ছিল দিব্যদৃষ্টিসম্পন্ন। একবার ঐ দেশের এডেলড শহরনিবাসী এডামসন সাহেবের কণ্ঠা একটি ক্ষুদ্র অলঙ্কার হারাইয়া ফেলেন। অতঃপর পিতাপুত্রী উভয়ে ডবির নিকট গিয়া জানিতে চাহিলেন যে, অতীন্দ্রিয় অমুভূতিসম্পন্ন তাঁহার পরিচিত ব্যক্তিটি ইহার সন্ধান দিতে পারে কি না। ডবি তখন সেই লোকটিকে সম্মোহিত করিলেন। সম্মোহিত অবস্থায় লোকটি বলিয়া দিল হারান জিনিসটি কী রকম দেখিতে, কোথায় কী ভাবে উহা হারাইয়া গিয়াছে, কে পাইয়াছে এবং কোথায় রাখিয়াছে। তাহার বর্ণনা এতই নিখুঁত হইয়াছিল যে সত্যসত্যই নির্দিষ্ট স্থান হইতে বস্তুটি খুঁজিয়া পাওয়া গেল।

শুধু যে অপরের দ্বারা সম্মোহিত হইলে দিব্যদর্শনের ক্ষমতা জন্মায় তাহা নয়, কেহ কেহ স্বচেষ্টায় স্বাভাবিক ভাবেও দিব্যদৃষ্টি লাভ করিতে পারে। সুইডিশ বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক ইমানুএল সুইডেনবর্গ (১৬৮৮—১৭৭২) যে অতীন্দ্রিয় শক্তিসম্পন্ন ছিলেন তাহা প্রসিদ্ধ জার্মান মনীষী কার্ট প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। ১৭৫৯ সনের সেপ্টেম্বর মাসের এক অপরাহ্নে সুইডেনবর্গ আসিয়া গটেনবর্গ শহর হইতে ঘোষণা করেন যে, ২৫০ মাইল দূরবর্তী স্টকহলমে এক ভয়ানক অগ্নিকাণ্ডের সৃষ্টি হইয়াছে। তিনি আরও বলেন, তাঁহার এক বন্ধুর বাড়ি আগুন লাগিয়া সম্পূর্ণ ভস্মীভূত হইয়া গিয়াছে এবং তাঁহার নিজের বাসভবনটির অবস্থাও বেশ বিপজ্জনক। তারপর সেইদিনই রাত্রি আট ঘটিকার সময় তিনি অনেকটা

নিশ্চিন্ত হইয়া জানাইলেন যে ঐ অগ্নি তাঁহার বাড়ি হইতে তৃতীয় গৃহদ্বারে নির্বাপিত হইয়াছে। ইহার দুই দিন পরে স্টকহলম হইতে একজন বার্তাবহ গটেনবর্গে আসে। তাহার নিকট হইতে জানা যায় যে অগ্নিকাণ্ড সম্পর্কে সুইডেনবর্গের প্রত্যেকটি উক্তি যথার্থ।

আমেরিকার উত্তর-আলাবামা প্রদেশে রেভারেণ্ড স্যাণ্ডার্স বলিয়া এক জন ধর্মপ্রচারক ছিলেন। তাঁহারও দিব্যদর্শনের শক্তি ছিল। তিনি মাঝে মাঝে ধ্যানস্থ হইয়া পড়িতেন। এই সময় দূরবর্তী কোন বিষয়বস্তুর প্রতি তাঁহার মনোযোগ আকর্ষণ করা হইলে তখন তিনি তাহার নির্ভুল বিবরণ দিতে পারিতেন। কাহারও কোন ঘড়ির চেন, মুদ্রা কিংবা অলু জিনিস হারাইয়া গিয়া থাকিলে ধ্যানমগ্ন অবস্থায় তিনি তাহার সন্ধান বলিয়া দিতেন। এখানে এইরূপ একটি ঘটনার উল্লেখ করা হইতেছে। বেণ্টলী নামে এক ভদ্রলোক লিখিয়াছেন, ১৮৬৭ সনের গ্রীষ্মকালে তাঁহার এক গোছা চাবি হারাইয়া যায়। প্রায় এক সপ্তাহকাল পবে স্যাণ্ডার্স সাহেবকে উহার সন্ধান বলিয়া দিতে অনুরোধ করা হয়। ধ্যানমগ্ন অবস্থায় স্যাণ্ডার্স সাহেব বলেন, ঐ চাবির গোছা বেণ্টলীর বাড়ির পশ্চিম দরজার সিঁড়ির নীচে পড়িয়া আছে। অনুসন্ধানের ফলে দেখা গেল যথার্থই তাই।

এখন আর এক রকম স্বপ্ন শক্তির বিষয় বলিব। ইহাকে ইংরাজীতে divining বলে। এইপ্রকার শক্তিশালী লোক একটি গাছের ডাল হাতে লইয়া ভূগর্ভস্থ জল বা খনিজবস্তুর অস্তিত্বের আভাস দিতে পারে। কখনও কখনও এই শ্রেণীর অনুসন্ধানকারী মৃত্তিকামধ্যস্থ গুপ্তধন বা লুণ্ঠাঘিত মূত্রার খোঁজও বলিতে পারে। ঠিক জায়গায় উপস্থিত হইবামাত্র স্বপ্নসন্ধানকারীর হস্তস্থিত বৃক্ষশাখা সজোরে বাঁকিয়া যায়। বোধ হয় স্বপ্নসন্ধানকারীর অতীন্দ্রিয় অনুভবশক্তি তাহার অজ্ঞাতসারে নির্দিষ্টস্থানে হস্তধৃত বৃক্ষশাখা বাঁকাইয়া দিয়া আত্মপ্রকাশ করে। কোন কোন সময় স্ত্রী বাঁধা দোলকও

এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। ইউরোপ, আমেরিকা ও পৃথিবীর অন্যান্য অঞ্চলে মধ্যযুগে ও সাম্প্রতিক বৈজ্ঞানিক যুগেও সূক্ষ্ম অন্বেষণ কার্যের প্রচলন দেখা যায়।

আয়ারল্যান্ডে অবস্থিত রয়েল কলেজ অব সায়েন্সের সূপ্রসিদ্ধ পদার্থবিদ স্ত্রর উইলিয়াম ব্যারেট এক শত জায়গায় পর্যবেক্ষণ করিয়া সূক্ষ্মসন্ধানকারীর সাফল্যের পরিচয় পাইয়াছিলেন। অথচ সে সকল স্থলে অগাধ সকল উপায়ই ব্যর্থ হইয়াছিল। এমন-কি কোন এক ভূতত্ত্ব সংসদের সভাপতিও এইরূপ ক্ষমতার অধিকারী ছিলেন বলিয়া জানা যায়। ১৮৮৭ সনে রিচার্ডসন কোম্পানির প্রচুর জল সরবরাহের জন্য কূপ খননের প্রয়োজন হয়। সেজ্ঞা তাঁহারা বিশেষজ্ঞদের মত লইয়া সুবিধামত এক স্থানে খননকার্য্য করান। কিন্তু তিনবার চেষ্টার পর প্রায় পনের হাজার টাকা ব্যয় করিয়াও সন্তোষজনক কূপ খনন সম্ভব হইল না। এক স্থানে প্রায় সহস্র ফুট পর্য্যন্ত গভীর গর্ত কবিয়াও জলের অস্তিত্ব মাত্র পাওয়া যায় নাই। তখন তাঁহাদিগকে জন মুলিন্স নামক এক ইংরাজ সূক্ষ্মসন্ধানকারীর সাহায্য লইতে বলা হয়। তাঁহারা রাজী হইলেন। তদন্তযাত্রী জন মুলিন্স ঐ স্থানে আসিয়া একটি গাছের ডাল হাতে লইয়া সমস্ত জায়গায় বিচরণ করিতে লাগিলেন। তাঁহাকে কিন্তু আগেকার কথা কিছুই জানান হয় নাই। তৎসম্বন্ধে এক জায়গায় তাঁহার হস্তস্থিত বৃক্ষশাখা ঝাঁকিয়া গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে তিনি ঘোষণা করিলেন যে, ঐ স্থানে আশি নব্বই ফুট নীচে প্রচুর জল রহিয়াছে। জন মুলিন্সের কথামত ঐ স্থান খুঁড়িয়া সত্যই যথেষ্ট জল পাওয়া যাইতে লাগিল।

এবার দিব্যদর্শনের আর এক রূপ ফটিকদর্পণের, crystal gazing-এর বিষয় বলা যাইতেছে। স্থানবিশেষে এই ব্যাপারকে জলদর্পণ ও নবদর্পণও বলা হয়। আধুনিককালেও ইউরোপ, আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া,

আফ্রিকা, ভারতবর্ষ, চীন, জাপান—পৃথিবীর প্রায় সব দেশে ইঙ্গিয়াতীত অতুভূতির জগ্ন এই প্রক্রিয়া অবলম্বিত হইয়া থাকে। দিব্যদর্শক ব্যক্তি কোন স্ফটিক, জলভরা পাত্র কিংবা কাচের গোলকের দিকে এক মনে চাহিয়া থাকে। কিছুক্ষণ ঐ ভাবে থাকিবার পর সম্মুখস্থ বস্তু অদৃশ্য হইয়া যায় এবং তাহার স্থানে কুয়াশার গায় একটি পর্দা গিয়া পড়ে—দিব্যদর্শক তখন উহার উপরে দূরবর্তী দৃশ্য ছবির মত দেখিতে পায়। কখনও কখনও উহাতে ভবিষ্যতেব চিত্র পর্য্যন্ত ফুটিয়া উঠে। এই সময় দিব্যদ্রষ্টা সাধারণ নয়ন দিয়া কিছু দেখে না, মানস চক্ষু দ্বারা সে সমস্ত দর্শন করে। সত্যের খাতিবে এখানে একটা কথা বলা প্রয়োজন। অনেক সময়ই দর্শনকারী স্বীয় পূর্বস্মৃতি ও কল্পনাপ্রসূত দৃশ্যাবলী স্ফটিকের উপর প্রতিফলিত হইতে দেখে। কিন্তু তৎসত্ত্বেও কখনও কখনও স্মৃশ্চদ্রষ্টা স্ফটিকের উপর দূরবর্তী কোন ঘটনার চিত্র এত স্পষ্ট দেখিতে পায়, যাহা সাধারণ উপায়ে তাহার জানিবার কোন সম্ভাবনা নাই।

আমেরিকার ডিউক বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোবিজ্ঞানের অধ্যাপক ডাক্তার জোসেফ রাইন এই সব বিক্ষিপ্ত ব্যক্তিগত ঘটনার উপর তেমন গুরুত্ব আৰোপ না করিয়া সংখ্যাবিজ্ঞানসম্মত উপায়ে বহুসংখ্যক ব্যক্তিকে লইয়া অতীন্দ্রিয় অতুভূতি ও দিব্যদর্শন সম্পর্কে ব্যাপক পরীক্ষাকার্য্য করিয়াছেন। এই সকল পরীক্ষার সময় পাঁচ রকম রেখাচিত্র অঙ্কিত পঁচিশখানি তাস ব্যবহার করা হয়। পরীক্ষক সাবধানে একটির পর একটি তাস তুলিয়া রাখেন আব অন্তরাল হইতে নিদ্দিষ্ট ব্যক্তিকে কোন্ তাসে কি ছবি আঁকা আছে তাহা আন্দাজ করিতে হয়। বলা বাহুল্য, পাঁচ বারে এক বার ঠিক বলা বা পঁচিশ বারে পাঁচ বার কিংবা এক শ বারে কুড়ি বার ঠিক বলার সম্পূর্ণ স্বাভাবিক সম্ভাবনা, কিন্তু পরীক্ষার সময় অনেক ক্ষেত্রেই স্বাভাবিক সম্ভাবনার উর্দ্ধে ফল পাওয়া গিয়াছে।

অধ্যাপক রাইন লিঙ্গমেয়ার বলিয়া এক ছাত্রের ক্রিয়াকলাপ পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছিলেন। সে তিন শত বারের মধ্যে ১১২ বার তাসের ছবি ঠিক ঠিক বলিয়াছিল। অথচ সাধারণ হিসাবে তাহার সফলতার সম্ভাবনা ৬০ বার মাত্র। একবার ত লিঙ্গমেয়ার পনেরখানি তাসের নাম পর পর ঠিক ডাকিয়াছিল। অল্প সময় তাহাকে সোডিয়াম এমাইটাল নামক নিদ্রাকারক ঔষধ সেবন করাইয়া উহার ফলাফল পরিদর্শন করা হয়। ঔষধ প্রয়োগের আগে সে গড়ে পঁচিশের মধ্যে ৬৮ বার কৃতকার্য হইতেছিল, কিন্তু ঔষধ পানের পর তাহার সফলতার সংখ্যা নীচে নামিয়া স্বাভাবিক সম্ভাবনার সমান হইয়া যায়। এই পরীক্ষায় পরিকাবভাবে প্রমাণিত হইয়াছে যে, স্নায়ু অবসাদকারক কোন কারণ উপস্থিত হইলে প্রথমে অতীন্দ্রিয় ও পরে ইন্দ্রিয় অন্তর্ভূতি লোপ পায়। ইহা ডাড়া অতিরিক্ত শ্রান্তি, তন্দ্রা, উদ্বেগ ও শারীরিক অসুস্থতা অতীন্দ্রিয় অন্তর্ভব শক্তি বিশেষ ব্যাহত করে।

হিউবার্ট পিয়াস নামক আর একজন আমেরিকার ছাত্র আশ্চর্য্যরকম অতীন্দ্রিয় অন্তর্ভবশক্তি বা দিব্যদর্শনের ক্ষমতা প্রদর্শন করিয়াছে। একবার সে ক্রমান্বয়ে পঁচিশবার নিভুলভাবে তাসের নাম বলিয়াছিল। সে নিজের ইচ্ছামত অতীন্দ্রিয় অন্তর্ভূতিকে তীক্ষ্ণ বা ক্ষীণ করিতে পারিয়াছে, সফলতা অর্জনে আগ্রহান্বিত হইলে সে পঁচিশের মধ্যে দশবার হয়ত ঠিক বলিয়া গিয়াছে, আবার ভুল করিতে অসুস্থ হইলে সে সব কয়বারই ভুল বলিতে সক্ষম হইয়াছে। পরীক্ষাকালে বহু প্রচেষ্টার ফলে পিয়াস যখন ক্রান্ত হইয়া সাধারণ সম্ভাবনার সমান তাসের নাম বলিতে আরম্ভ করিত, তখন তাহাকে চা বা কফির স্নায় কেফিনযুক্ত কোন উত্তেজক তরল পদার্থ পান করাইয়া দিলে সে আবার আগেকার মত স্বাভাবিক সম্ভাবনার উপরে সফলতা অর্জন করিতে থাকিত। অর্জ জার্নাল বলিয়া আর এক বিজ্ঞানীর

কথা জানা যায়, সেও পিয়াসের মত একবার তাসের নাম ডাকায় পর পর পঁচিশ বার কৃতকার্য হইয়াছিল। অল্প সময় সে সাধারণতঃ পঁচিশ বারে নয় বার সফল হইত।

পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে জনসাধারণের মধ্যে শতকরা প্রায় কুড়ি জনের অতীন্দ্রিয় অল্পভবশক্তি আছে। তবে মনে হয় অবশিষ্ট আশিজন যদি ধৈর্য্য ও আগ্রহের সহিত চেষ্টা করে তবে তাহারাও সূক্ষ্মশক্তির পরিচয় দিতে পারে। নর ও নারী উভয়ের দিব্যবোধশক্তি সমান। বয়সের হিসাব করিলে দেখা যায়, চার বছরের শিশু হইতে যট বৎসরের বৃদ্ধ পর্যন্ত অতীন্দ্রিয় অল্পভূতির প্রমাণ দিতে পারে। অক্ষলোকের মধ্যে অতীন্দ্রিয় বোধ বৈশি, শতকরা প্রায় চল্লিশজন দৃষ্টিহীন ব্যক্তির অল্পাধিক অতীন্দ্রিয় অল্পভূতি আছে। পাত্র ও পবীক্ষকের মধ্যে দূরত্ব বন্ধিত বা হ্রাসপ্রাপ্ত হইলে অতীন্দ্রিয় অল্পভূতির কোন তারতম্য হয় না।

অতীন্দ্রিয় অল্পভূতি ও দিব্যদৃষ্টি সম্পর্কিত ব্যাপারে সাফল্য লাভ করিতে হইলে মনের স্থৈর্য্য, একাগ্রতা, বিচার বোধ, আগ্রহ ও আত্মবিশ্বাস বিশেষ রূপে আবশ্যক। আমাদের সাধাবণ ইন্দ্রিয়াল্পভূতি স্থান-কালের মধ্যে আবদ্ধ কিন্তু দিব্য অল্পভবশক্তি স্থান ও সময়ের দ্বারা সেরূপ সীমাবদ্ধ নয়। সূক্ষ্ম শক্তিসম্পন্ন ব্যক্তির নিকট অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রায় একরকম ভাবেই প্রাত্যভ্য হয়। এই প্রবন্ধে প্রধানতঃ পাশ্চাত্য পরীক্ষার কথাই উল্লেখ করা হইয়াছে, এ দেশের বিষয় কিছু বলা হয় নাই। কিন্তু প্রকৃত-পক্ষে অবিকাংগ ভারতীয় যোগীর জীবনেই দিব্য অল্পভূতির পরিচয় পাওয়া যায়। অনুসন্ধিৎসু পাঠক তাহাদের জীবনী পড়িয়া দেখিতে পারেন।

সম্মোহনতত্ত্ব .

সম্মোহনতত্ত্বের সম্যক সমালোচনার অভাবে এদেশে ঐ বিদ্যা এখনও বহুল পরিমাণে রহস্যাবৃত এবং কুহেলিকাচ্ছন্ন হইয়া রহিয়াছে। বর্তমান প্রবন্ধে এই বিষয় সম্পর্কিত বিবিধ তথ্যের বিজ্ঞানসম্মত আলোচনা দ্বারা সন্দেহভঞ্জন ও কৌতূহল-নিরসনের যথাসাধ্য চেষ্টা করা হইবে, তবে সংক্ষেপে এই প্রয়াস কতদূর ফলপ্রসূ হইবে বলা যায় না।

সম্মোহিত অবস্থাকে এক প্রকার কৃত্রিম তন্ময় নিদ্রা বলা যাইতে পারে। স্বাভাবিক নিদ্রাব সময় বহির্জগতের সহিত মাতৃষের বিশেষ কোন মানসিক যোগাযোগ থাকে না, কিন্তু সম্মোহন-সময়ে অল্পাধিক বাহ্যজ্ঞানশূন্য পাত্রে, subject-এর মন শুধু সম্মোহনকারীর প্রতি একাগ্রভাবে আকৃষ্ট থাকে। এ অবস্থায় সে নিকটস্থ দর্শকদের কোন কথায় প্রভাবিত হয় না, কিন্তু সম্মোহকের ক্ষীণতম আজ্ঞাও তৎক্ষণাৎ পালন করে, সেজ্জা সম্মোহক এই সময়ে সম্মোহিত ব্যক্তির কতিপয় দৈহিক ও মানসিক ক্রিয়া ইচ্ছামত পরিচালিত করিতে পারেন। কোন কোন মনস্তত্ত্ববিদের মতে সম্মোহন-কালে পাত্রের সমগ্র মনের একাংশ বিস্লিষ্ট, dissociated হইয়া সম্মোহন-কারীর সহিত আবদ্ধ হয়। অপরের উপর ক্ষমতাবিস্তারের অভিপ্রায় এবং অস্ত্রের দ্বারা প্রভাবিত হইবার আশঙ্কা—মানব-মনের এই দ্বিবিধ অন্তিত্বের জ্ঞান সম্মোহন-বিদ্যার উদ্ভব সম্ভব হইয়াছে। খুব সম্ভব, সম্মোহনতত্ত্ব সর্ব-প্রথম ইউরোপে ডাক্তার মেসমার কর্তৃক আবিষ্কৃত ও প্রচলিত হয়। ভারতে তন্ত্রশাস্ত্রে বশীকরণবিদ্যার উল্লেখ পাওয়া যায় বটে, কিন্তু সম্মোহন-পদ্ধতির যে রূপের সহিত বর্তমানে আমরা পরিচিত তাহার সঙ্গে তত্ত্বোক্ত বশীকরণ-তত্ত্বের বিশেষ কোন সাদৃশ্য দেখা যায় না। সম্মোহন-বিজ্ঞান প্রধানতঃ

পাশ্চাত্য ভাবেই অনুপ্রাণিত। অবশ্য একথা খুবই সত্য যে, স্বাধীনতা কাল হইতে ভারতীয় ঘোঁড়ার নাসাগ্র অথবা প্রদীপশিখার উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করিয়া আত্ম-সম্মোহন অভ্যাস কবিয়া আসিতেছেন, কিন্তু পর-সম্মোহনের সহজসাধ্য প্রক্রিয়া-পদ্ধতি উদ্ভাবনের কৃতিত্ব ইউরোপবাসীদেরই প্রাপ্য। অনেকের ধারণা—যাহাদেব স্নায়ু দুর্বল এবং যাহারা দুর্বলচিত্ত, তাহাবা সহজে সম্মোহিত হয়, কিন্তু এই বিশ্বাস সত্য নয়। অধিকাংশ অভিজ্ঞ সম্মোহনকারী ডাক্তারের অভিমত শতকরা প্রায় ৯০ জন সুস্থ সবল ও বুদ্ধিমান নব-নাবীকে অল্পাধিক মোহাচ্ছন্ন করা সম্ভব। ক্ষীণবুদ্ধি ব্যক্তি এবং উন্মাদবোগী বৈশিষ্ট্য মনঃসংযোগ কবিতে পারে না বলিয়া তাহাদের প্রভাবিত করা একরূপ অসম্ভব। কেহ কেহ মনে করেন—সম্মোহক প্রবল ইচ্ছাশক্তির দ্বারা অথ নোকচে বশীভূত করেন—কিন্তু এই প্রকার প্রস্তাবও কোন চিত্তি নাই, কারণ অত্যন্ত অনিচ্ছুক ব্যক্তিকে ছোব কবিয়া কখনও সম্মোহিত করা যায় না। সম্মোহন-কার্যে সাকল্য লাভ কবিতে হইলে পাত্রের সম্মতি ও সহযোগিতার বিশেষ প্রয়োজন। সম্মোহন-প্রক্রিয়া আয়ত্ত করা কঠিন নয়, ইতাব জ্ঞান চাই আত্মবিশ্বাস আর বিচারবুদ্ধি। কোন বোগের চিকিৎসা, মনোবিশ্লেষণ-কর্মে, মনোরত্তির উন্নতিসাধনে এবং পৰীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞানে সম্মোহন-বিজ্ঞান ব্যবহারিক প্রয়োগেব প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে, সেজ্ঞান এইদিকে সর্বসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইতেছে।

এখন মোহনিত্রা উৎপন্ন কবিতাব যে চারি প্রকার পদ্ধতি প্রচলিত আছে, তাহা সংক্ষেপে বিবৃত হইতেছে :

- ১। ডাঃ মেসমারের প্রক্রিয়া
- ২। ডাঃ ব্রেডেল প্রণালী
- ৩। ডাঃ বার্গহিমের পন্থা
- ৪। রাসায়নিক পদ্ধতি।

খ্রীষ্টীয় অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে ভিয়েনার আর্থান ডাক্তার ফ্রেডরিক এন্টন মেসমার (১৭৩৩-১৮১৫) কোন মাদকদ্রব্যের সাহায্য ব্যতীত যে মানুষকে তন্দ্রাচ্ছন্ন করা যায় তাহা সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। তাঁহার নাম হইতেই mesmerism শব্দের উৎপত্তি। ডাঃ মেসমার জৈব-চৌম্বক শক্তির, animal magnetism-এর অস্তিত্ব স্বীকার করিতেন। তিনি বিশ্বাস করিতেন যে, সম্মোহনের সময় প্রাণোৎসাহকর্তার, operator-এর শরীর হইতে এক প্রকার চৌম্বক-শক্তি বাহির হইয়া পাত্রের দেহে প্রবেশ করে বলিয়া সে আবিষ্ট হইয়া পড়ে। এই প্রণালীতে নিদ্রা উৎপন্ন করিতে হইলে পাত্রের চক্ষুর দিকে একাগ্র দৃষ্টিতে কিছুক্ষণ চাহিয়া থাকিতে হয়, আর তাহার সমস্ত পরীরের উপর দিয়া স্পর্শ না করিয়া ধীরে ধীরে হস্ত সঞ্চালন, passes করিতে হয়।

অতঃপর ঊনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ইংলণ্ডে ডাক্তার জেমস ব্রেড তন্দ্রা উৎপাদন করিবার আরও সহজসাধ্য প্রণালী উদ্ভাবনা করিয়া তাহার নাম hypnotism দেন। গ্রীক শব্দ hypnos মানে নিদ্রা। ডাক্তার ব্রেড তাঁহার রোগীকে উপবেশন করাইয়া কোন উজ্জল ধাতব বস্তুর দিকে এক মনে কুড়ি-পঁচিশ মিনিট তাকাইয়া থাকিতে বলিতেন। ইহাতেই খানিকক্ষণের মধ্যে সে মোহাচ্ছন্ন হইয়া পড়িত।

তদনন্তর ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষে ফ্রান্সের সুপ্রসিদ্ধ মনস্তত্ত্ববিদ চিকিৎসক বার্ণহিম প্রচার করেন যে, কৃত্রিম নিদ্রা সৃজন করিতে হইলে কেবল মৌখিক আদেশ বা অভিভাব, suggestion যথেষ্ট। ডাক্তার বার্ণহিম রোগীকে স্থির ভাবে বসাইয়া ধীর অথচ দৃঢ়কণ্ঠে বলিয়া যাইতেন— তাহার চোখের পাতা ভারী বোধ হইতেছে, সমস্ত শরীর তন্দ্রালু হইয়া আসিতেছে, সর্বদেহ ঘূমে ঢুলিয়া পড়িতেছে, শীঘ্রই সে গাঢ় নিদ্রায় অভিভূত হইয়া পড়িবে—এই ভাবে কিছুক্ষণ নিদ্রাবাগী উচ্চারণ করিয়া তিনি বহু

ব্যক্তিকে সম্মোহিত করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

মোহাবিষ্ট করিবার আধুনিক রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বিষয় উল্লেখ করিতেছি। আজকাল ইউরোপ, আমেরিকায় কোন কোন চিকিৎসক রোগীর শরীরে মূহু মাত্রায় সোডিয়াম এসিটাল, সোডিয়াম পেণ্টোথাল প্রভৃতি ঔষধ ইঞ্জেকশন দিয়া সম্মোহনের মত আবিষ্ট অবস্থা সৃজন করিয়া থাকেন। এইরূপে উৎপন্ন অর্ধ-নিদ্রিত ভাব মনোবিশ্লেষণ ও মানসিক চিকিৎসার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এতদ্ব্যতীত কখনও কখনও অল্প পরিমাণ ক্লোরোফর্ম বা ইথারের আচ্ছাদন লওয়াইয়া কিংবা যৎসামান্য স্ফ্রাসার সেবন করাইয়া কোন কোন বিরুদ্ধ ভাবাপন্ন ব্যক্তিকে সম্মোহনের অমুকুল অবস্থায় আনয়ন করা যায়।

গভীরত। অমুসারে সম্মোহন-অবস্থার শ্রেণী-বিভাগ করা হইয়াছে :

প্রথম অবস্থায়—পাত্রের চোখের পাতা ভারী বোধ হয় আর দেহ তন্দ্রাচ্ছন্ন বোধ হয়।

দ্বিতীয় অবস্থায়—পাত্রের হস্ত কোন বিশেষ ভঙ্গীতে স্থাপন করিয়া যদি বলা হয় তাহার হস্ত ঐ ভাবেই অবস্থান করিবে, তাহা হইলে তাহার পক্ষে হস্ত অপসারণ করা অসম্ভব হইয়া যায়। কখনও কখনও দেখা যায়, কোন প্রকার অসুস্থতা ব্যতিরেকেও আপনা হইতেই সম্মোহনাবিষ্ট পাত্রের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ এমন নমনীয় হইয়া পড়ে যে, সম্মোহনকারী তখন যে ভাবেই তাহার অঙ্গ রক্ষা করুন না কেন উহা সেই ভাবেই অবস্থান করে। প্রথম ও দ্বিতীয় অবস্থায় পাত্রের জ্ঞান ও স্মৃতি সম্পূর্ণ স্বাভাবিক থাকে।

তৃতীয় অবস্থায়—বহির্জগতের সহিত তাহার আর কোন সম্বন্ধ থাকে না, সে কেবল প্রয়োগকর্তার গলার স্বর শুনিতে পায়।

চতুর্থ অবস্থায়—সম্মোহনকালীন কোন ঘটনা পরে জাগ্রত হইয়া সে

আর মোটেই স্বরণ করিতে পারে না। এই স্তরে পাত্রের মনে নানা রকম বিভ্রম উৎপন্ন করা যায়।

কাহারও মনে কোন রকম ভয় ভাবনা, অনিচ্ছা, অবিশ্বাস, বিরুদ্ধতা বা ব্যঙ্গের ভাব বিद्यমান থাকিলে কিংবা কোন প্রকার শারীরিক অস্বস্তি-অস্বাচ্ছন্দ্য অনুভূত হইলে তাহাকে সম্মোহিত করিবার সকল প্রয়াস বিফল হয়। পাত্রের মন শান্ত ও শরীর স্বচ্ছন্দ থাকা একান্ত বাঞ্ছনীয়। অধ্যাপক ম্যাকডুগালের মতে বহিমুখীচিত্ত, extrovert ব্যক্তিবর্গকে সম্মোহিত করা অপেক্ষাকৃত সহজ, যাহাদের মন অন্তর্মুখী, introvert, তাহাদের সম্মোহিত করা কিছু কঠিন। অভিজ্ঞ সম্মোহকগণের দ্বারা মাত্ৰষকে পাঁচ হইতে আশী বৎসর বয়স পর্য্যন্ত মোহাচ্ছন্ন করা যায়। কোন কোন লোককে এক বারের চেষ্টাতেই প্রভাবিত করা যায়, আবার কাহাকেও কাহাকেও তিন-চারি বারের প্রয়োগের পর কৃতকার্য হওয়া যায়।

সচরাচর মোহনিদ্রা ভঙ্গ করিতে কোন ক্লেশ পাইতে হয় না,—পাত্রকে দৃঢ়কণ্ঠে কয়েকবার জাগিয়া উঠিতে বলিলে এবং তৎসহ করতালি প্রদান করিলে তখনই সে সজাগ হইয়া উঠে। অবশ্য সম্মোহিত ব্যক্তি কোন কারণে সত্ত্বর জাগরিত না হইলে ভয়ের কোন হেতু নাই। ঐরূপ অবস্থায় তাহাকে ছাড়িয়া দিলে তাহার সম্মোহন-নিদ্রা ক্রমশঃ স্বাভাবিক নিদ্রায় পরিণত হয় এবং সে সময়মত নিজেই জাগ্রত হয়।

আবিস্ত ব্যক্তির চিত্তে কিরূপ বিভ্রম উৎপাদন করা যায় এখন তাহার বিষয় উল্লেখ করিতেছি। যদি তাহার হাতে একটি ছড়ি দিয়া বলা হয়—উহা ছিপ এবং সম্মুখে এক স্বচ্ছ জলাশয় রহিয়াছে, উহাতে অসংখ্য মংস্ত বিচরণ করিতেছে, তাহা হইলে সে মংস্ত শিকারের কৌতুকজনক অঙ্কুরণ করিতে থাকে। একটি রশ্মি তাহার নাসারন্ধ্রের নিকট ধরিয়া যদি বলা হয় উহা গোলাপ ফুল, তাহা হইলে সে তাহাই বিশ্বাস করে এবং মনে করে

যথার্থই উহা হইতে গোলাপের স্নমধুর সৌরভ উথিত হইতেছে। সম্মোহিত ব্যক্তির মুখে এক টুকরা আলু দিয়া যদি তাহাকে বলা হয় উহা নাসপাতি, তাহা হইলে সে তৎক্ষণাৎ উহা সাগ্রহে ভক্ষণ করিতে আরম্ভ করিয়া দেয়। তাহাকে বখির বলিয়া সম্বোধন করিলে সে আর কোন শব্দই শ্রবণ করিতে পারে না; যদি তাহাকে কুকুর বলা হয়, তবে সে ঠিক সারমেয়স্থলভ আচরণ আরম্ভ করিয়া দেয়। এই প্রকারে আবিষ্ট ব্যক্তির প্রত্যেক ইন্দ্রিয়ের উপরেই সম্মোহনকারী প্রভূত পরিমাণে কর্তৃত্ব করিতে পারেন—তবে মোহনিন্দ্রা যথেষ্ট গভীর হওয়া চাই।

ইহা ছাড়া সম্মোহক পাত্রের ইন্দ্রিয়সমূহকে ইচ্ছামত প্রথর অম্লভূতি-প্রবণ বা স্বপ্নানুভূতিপ্রবণ করিয়া দিবে পারেন। খুব সম্ভব আবিষ্ট অবস্থায় প্রদত্ত আজ্ঞা অমুসারে পাত্রের মনোযোগের যেমন প্রভেদ হয়, তাহার ইন্দ্রিয়ানুভূতিরও সেই অমুযায়ী তারতম্য ঘটয়া থাকে।

সম্মোহিত অবস্থায় পাত্রের স্পর্শবোধকে অভিভাব্যে দ্বারা একেবারে বিলুপ্ত করিয়া দেওয়া যায়। ইথার, ক্লোরোফর্ম, নাইট্রাস অক্সাইড, নভকেন প্রভৃতি বেদনালোপকারী ঔষধের ব্যবহার আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে কোন কোন অস্ত্র-চিকিৎসক সম্মোহন-শক্তির সাহায্যে রোগীকে অজ্ঞান করিয়া নির্বিলে তাহার শরীরে অস্ত্রোপচার করিতেন। কলিকাতা নগরেই বিগত শতাব্দীর মধ্যভাগে প্রেসিডেন্সী সার্জেন ডাক্তার জেমস এসডেল সম্মোহন-বিজ্ঞানের সহায়তায় ২৬১ সংখ্যক বেদনা-বিহীন অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করেন। ইহার কিছু পূর্বে বিলাতে—যিনি প্রথম ষ্টেথিস্কোপ যন্ত্র ব্যবহার করেন—সেই ডাক্তার জন ইলিয়টসন বহুসংখ্যক রোগীর সঙ্গে সম্মোহিত অবস্থায় সাফল্যের সহিত অস্ত্রোপচার সম্পাদন করেন। পরবর্তীকালে ক্লোরোফর্ম ও অগ্নাত অসাড়তা-উৎপাদক পদার্থ উদ্ভাবনের ফলে রোগীকে অচেতন ও

অবশ্য করা অপেক্ষাকৃত সুবিধাজনক হওয়ার সম্মোহন শক্তির ব্যবহার ক্রমশঃ পরিত্যক্ত হইয়াছে।

সম্মোহকের আদেশমত পাত্রের জ্ঞানশক্তি, শ্রবণশক্তি ও স্পর্শবোধ আশ্চর্য্য রকম বুদ্ধিপ্ৰাপ্ত হয়। শোভেয়ার নামক এক বৈজ্ঞানিক একটি ঘটনার উল্লেখ করিয়াছেন—যে স্থলে কোন আবিষ্ট ব্যক্তি আট জন লোকের হাতের আঙ্গাণ লইবার পর প্রত্যেককেই ঠিক ভাবে তাহাদের নিজ নিজ ক্রমাল প্রদান কবে, যদিও তাহাকে ভুলপথে পরিচালিত করার যথেষ্ট চেষ্টা হইয়াছিল। ডাক্তার ব্রেড একটি ঘটনার কথা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, যেখানে ৪৫ ফুট দূর হইতে গোলাপের গন্ধ নিহুঁলভাবে নিরূপিত হইয়াছিল। সাধারণতঃ ঘড়ির টিক্ টিক্ শব্দ প্রায় তিন ফুট দূর পর্য্যন্ত শ্রুতিগোচর হয়, কিন্তু মোহাবিষ্ট অবস্থায় কেহ কেহ এই ক্ষীণ শব্দ ৩৫ ফুট দূর হইতেও যে শ্রবণ করিতে পারে তাহা প্রমাণিত হইয়াছে। ডাক্তার ব্রেড আরও পর্য্যবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছিলেন—কোন কোন সম্মোহিত লোকের স্পর্শশক্তি এত তীক্ষ্ণ হয় যে, চোখ বাঁধা থাকিলে কিংবা সম্পূর্ণ অন্ধকার ঘরেও তাহারা কোন বস্তুর সহিত সজ্জ্বব না বাধাইয়া অক্লেশে ইতস্ততঃ বিচরণ করিতে পারে। খুব সম্ভব উত্তাপের প্রভেদ ও বায়ুর চাপের পার্থক্য হইতে তাহারা বিভিন্ন বস্তুর অস্তিত্বের আভাস পায়।

সম্মোহনবিজ্ঞার আরও অনেক অদ্ভুত ব্যবহারিক প্রয়োগ আছে। আজ্ঞাহুযায়ী পাত্রের দ্বংপিণ্ড অতি শীঘ্র কিংবা ধীরে ধীরে চলিতে থাকে। উপযুক্ত অভিভাবের দ্বারা তাহার দেহের ঘর্ষ উৎপন্ন করা যায়। এমন কি আদেশ দিয়া মোহাবিষ্ট ব্যক্তির শারীরিক উত্তাপ দুই-তিন ডিগ্রী ফারেনহাইট বাড়ানো বা কমানো সম্ভব হয়। তাহার কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে রক্ত-সঞ্চার প্রয়োজকের অনুজ্ঞাহুযায়ী বুদ্ধি কিংবা হ্রাস প্রাপ্ত হইতে পারে। কখনও কখনও বাক্ প্রয়োগের দ্বারা মোহাচ্ছন্ন ব্যক্তির চর্খ হইতে রক্তক্ষরণ

করানোও সম্ভবপর হইয়াছে। সর্বাপেক্ষা বিশ্বয়কর বিষয় এই যে, প্রয়োগ-কর্তার বাক্যের প্রভাবে কোন কোন স্থলে দশীভূত ব্যক্তির দেহে ফোঁকা পর্য্যন্ত পড়িয়াছে।

ডাক্তার লয়েড টাকী একবার কোন এক সম্মোহিত ব্যক্তির শরীরে একখানি ডাক টিকিট আটকাইয়া দিয়া বলেন যে, তাহার দেহে উত্তপ্ত লৌহ স্পর্শ করানো হইল। ইহাব অলক্ষণ পরে দেখা গেল সত্য সত্যই ঐ জায়গায় ফোঁকা পড়িয়া গিয়াছে। ম্যাকডুগাল ও হ্যাডফিল্ড উভয় চিকিৎসকই পৃথকভাবে এই পরীক্ষা সম্পাদন করিয়া সমান সাফল্যলাভ করিয়াছেন।

এই সম্পর্কে অধ্যাপক ভেলবিউফ আর একটি অত্যাশ্চর্য্য পরীক্ষা সম্পন্ন করেন। তিনি প্রথমতঃ দুইজন লোকের দুই হাতের কিয়দংশ ঠিক সমান করিয়া দগ্ধ করিয়া দিলেন। প্রত্যেকেরই এক হাতের ক্ষতস্থানের কোন চিকিৎসা না করিয়া তিনি উহার ভার প্রকৃতির উপর ছাড়িয়া দিলেন। কিন্তু উক্ত ব্যক্তিদ্বয়কে সম্মোহিত করিয়া তিনি অল্পক্ষণ দিতে লাগিলেন যে, অপর হাতের ক্ষত সম্ভব নিরাময় হইবে। তিনি কার্য্যক্ষেত্রে দেখিলেন যে, সেই হাতের ক্ষত অণু ক্ষত অপেক্ষা শীঘ্র ও সহজে সাবিয়া গেল।

ডাক্তার লয়েড টাকী তাঁহার গ্রন্থে সম্মোহনের সাহায্যে এক বৃদ্ধা বহুমূত্র রোগিণীর চিকিৎসার কথা বিবৃত করিয়াছেন। তিনি উক্ত রোগিণীকে গভীরভাবে সম্মোহিত করিয়া প্রায়ই বাক্ প্রয়োগ করিতেন যে তাহার রোগ নিশ্চয়ই হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে। একজন রাসায়নিক ঐ বৃদ্ধার মূত্র পরীক্ষা করিয়া দেখিতেন। তাঁহার পরীক্ষার ফলাফলে দেখা যায় যে, প্রকৃতই রোগিণী প্রস্রাবে শর্করার ভাগ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছিল। মালুশের অন্তঃ-প্রস্রাবী গ্রন্থিগুলির উপরেও কতখানি মানসিক প্রভাব বিস্তার করা সম্ভব তাহা এই ঘটনায় প্রতিপন্ন হয়।

এখন, সম্মোহন-বিজ্ঞানের সর্বাপেক্ষা অলৌকিক ও অতীন্দ্রিয় দিকটি আলোচনা করিব। কিন্তু প্রথমেই মনে রাখিতে হইবে এই সকল আশ্চর্য ঘটনা সম্পূর্ণরূপে সত্য হইলেও সাধারণতঃ অত্যন্ত বিরল। বৈজ্ঞানিক সার উইলিয়াম ব্যারেট ১৮৭০ খ্রীষ্টাব্দে একটি সম্মোহিত বালিকার চোখ বঁধিয়া তাহার দিব্য অহুভূতির প্রসার পর্যবেক্ষণ করেন। তিনি বালিকার পশ্চাতে দণ্ডায়মান থাকিয়া স্বীয় মুখমধ্যে লবণ, চিনি, রাইসরিয়া, আদা, মরিচ প্রভৃতি বিভিন্ন বস্তু ক্রমান্বয়ে স্থাপন করেন। আশ্চর্যের বিষয়, বালিকাটি নিভুলভাবে ঐ সমস্ত পদার্থের নাম ও আশ্বাদ বলিয়া গেল। তাহার এই অতীন্দ্রিয় আশ্বাদজ্ঞানের পবিচয় পাইয়া ব্যারেট সাহেব অবাক হইয়া যান। অতঃপর তিনি নিজের এক হাত জলন্ত মোমবাতির উপর ধবিয়া যৎসামান্য দগ্ধ করিলে, সম্মোহাচ্ছন্ন বালিকা তৎক্ষণাৎ বলিয়া উঠিল কে যেন তাহার হাতখানি পোড়াইয়া দিয়াছে। আর একবার ব্যারেট একখানি তাস লইয়া একটি পুস্তকের মধ্যে রাখিয়া বালিকাকে জিজ্ঞাসা করেন, উহার ভিতর কি আছে। সে উত্তর দেয় লাল ফোঁটা সম্বলিত কোন কিছু রহিয়াছে। উহাতে কয়টি ফোঁটা আছে প্রশ্ন করায় বালিকা পাঁচটি ফোঁটার কথা বলিল, তাসখানি প্রকৃতই রুহিতনের পাশা ছিল।

মনস্তাত্ত্বিক গবেষণা সভার, Psychical Research Societyর প্রথম দিকে এডমণ্ড গুণী ও উইলিয়াম ব্যারেট উভয়েই সম্মোহিত অবস্থায় অতীন্দ্রিয় বোধশক্তি সম্প্রসারিত কতিপয় পরীক্ষার সময় উপস্থিত ছিলেন। তাহারা লক্ষ্য করেন—কখনও কখনও সম্মোহক যদি পাত্রের অজ্ঞাতসারে কোন মূর্ত্তা, পুস্তক বা অন্য কোন বস্তুর উপর অলক্ষণেরে জন্ত হস্তসঞ্চালন কিংবা অঙ্গুলিনির্দেশ করিয়া অগ্রতঃ গমন করিতেন, তাহা হইলে পরে ঐ কক্ষে স্থল অহুভূতিসম্পন্ন পাত্রকে আনয়ন করিলে অবিলম্বে সেই নির্দিষ্ট বস্তু নিভুলভাবে নির্দ্ধারণ করিতে সমর্থ হইত।

এখন দূব-সম্মোহনের বিষয়ের অবতারণা করা হইবে। ফাল্গে ১৮৮৬ সনে অধ্যাপক জানেট ও ডাক্তার গিবার্ট একজন অল্পভূতিশীল ব্যক্তির উপর প্রায় এক মাইল দূর হইতে সম্মোহন-প্রভাব প্রয়োগ সম্ভব কিনা তাহা পর্যবেক্ষণ করেন। এক্ষেত্রে পাত্রের সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত সময়ে যখন দূরবর্তী সম্মোহনকারী প্রবল ইচ্ছাশক্তি প্রয়োগ করিতেন তখন দেখা গেল পঁচিশ বাব প্রয়াসের মধ্যে অন্ততঃ আঠার বার তাহার মোহনিদ্রা উৎপন্ন হইয়াছিল।

অনেকেই বোধ হয় জানেন, সম্মোহনবিচার দ্বারা বিমোহিত ব্যক্তির স্ববর্ণশক্তি কত দূর বাড়ানো যায়। ইহাব সহায়তায় তাহার পূর্কলক অনেক অশিক্ষিতা ও বিস্তৃত বিষয় পুনরুদ্ধার করা সম্ভবপব হয়। বিকার্ড এমন একজন সাধাবণ স্মৃতিসম্পন্ন যুবকের কথা জানিতেন, যে মোহাচ্ছন্ন অবস্থায় আগেব দিনের পড়া কোন বই ঠিক ভাবে পুনরাবৃত্তি করিতে পারিত। নিম্নের ঘটনাটি কৌতুকজনক। একখানি ডুবো-জাহাজেব বিক্ষোভণের ফলে উহার পবিচালক অজ্ঞান হইয়া পড়ে। জ্ঞানলাভের পব তাহার এমনই স্মৃতিভ্রংশ ঘটে যে, কয়েক মাস পূর্বে যে সে বিবাহ করিয়াছিল তাহাও সম্পূর্ণ বিস্মৃত হয়। ইহার জ্ঞা সে তাহাব নববিবাহিতা পত্নীকে চিনিতে না পারিয়া তাহাব সহিত বসবাস করিতেও অসম্মত হয়। বলা বাহুল্য, সম্মোহন বিচার সাহায্যে তাহাব এই স্মৃতিবিভ্রম সম্ভব অপসারিত হইয়াছিল।

কাহাবও অন্তর্নিহিত অব্যক্ত কোন ক্ষমতা থাকিলে সম্মোহনেব দ্বারা সহজেই তাহাব বিকাশসাধন করা যাইতে পারে। যদি কোন লোকের মনে সঙ্গীত বা চিত্রাঙ্কনের প্রচ্ছন্ন প্রতিভা থাকে, তবে উহা এইরূপে ক্রমে ক্রমে জাগাইয়া তোলা যায়।

পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখা গিয়াছে, সম্মোহন-অবস্থায় মানুষেব সময়জ্ঞান

অসাধারণ রকম বাড়িয়া যায়। মিলনে ব্র্যামওয়েল একবার এক উনিশ বৎসর বয়স্কা তরুণীকে মোহাচ্ছন্ন করিয়া আস্থা দেন, সে যেন ৪৩৩৫ মিনিট পরে ক্রশ চিহ্ন অঙ্কিত করে। যদিও নিয়ান্তদ্বয়ের পর এই কথা তাহার আর কিছুই মনে থাকিল না, তথাপি নির্দ্ধারিত সময় আগমন করিবামাত্র সে ঘড়ি না দেখিয়া আদিষ্ট কৰ্ম ঠিক ভাবে নিষ্পন্ন করিয়া সকলকে বিস্মিত করিল। মোহাবস্থায় প্রদত্ত যে আদেশ জাগরণের পর কার্য্যকরী হয় তাহাকে সম্মোহনোত্তর-অভিভাব post-hypnotic suggestion বলা হয়। সম্মোহনোত্তর আদেশ এক বৎসর পবেও সক্রিয় হইয়াছে।

সম্মোহন-শক্তির সাহায্যে নানা প্রকাব চরিত্রদোষ ও মন্দ অভ্যাস সংশোধন করা যায়। মাতাল ও নেশাপোষের মদ বা মাদক-দ্রব্যের প্রতি যে অদম্য আকর্ষণ পবিলক্ষিত হয়, এই বিজ্ঞাবলে তাহা নিবারণ করা যাইতে পারে। কৈশোরকালীন অগ্রাচ্ছন্ন অপরাধ প্রবণতা কতকটা নিয়ন্ত্রণ করা সম্মোহন-বিজ্ঞানের সহায়তায় সম্ভব হয়।

শরীরক্রিয়ার ক্রটিজনিত নানারকম অস্থখ, ব্যথা-বেদনা, শ্বাস-কষ্ট, পরিপাক যন্ত্রের গোলযোগ, সামান্য জ্বর, অনিদ্রা, স্নায়বিক দৌর্বল্য প্রভৃতি বিভিন্ন ব্যাধি সম্মোহনশক্তির সাহায্যে নিরাময় করা যায়। কারণ এই আবিষ্ট অবস্থায় রোগীর মন অত্যন্ত বিশ্বাস-প্রবণ থাকে। প্রকৃতপক্ষে পীড়িত ব্যক্তির নিজের মনই তাহার রুগ্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ সুস্থ করিয়া তোলে, সম্মোহনকারী চিকিৎসক কেবল তাহার জীবনীশক্তিকে বিশেষ প্রক্রিয়ার দ্বারা অতিশয় জাগ্রত ও একাগ্র করেন মাত্র।

পূর্বে বলা হইয়াছে, উন্নত রোগীকে সম্মোহিত করা একরূপ অসম্ভব, কিন্তু ফ্রান্সে ডাক্তার অ্যাগষ্ট ভয়সিন এক সময় এই অসম্ভবকেও সম্ভব করিয়া তুলিয়াছিলেন। তিনি অতিশয় উত্তেজিত এক উম্মাদিনীকে সম্মোহিত করিতে সক্ষম করেন। প্রথমে ঐ উম্মাদ রোগিনী তাহার প্রতি কিছুতেই স্থির

ভাবে না চাহিয়া অধিকতর উত্তেজিত ভাবে নিগ্ৰহন নিষ্পেক্ষ কবিত্তে লাগিল, কিন্তু দৃঢ়প্রতিজ্ঞ ডাক্তাব ভয়সিন অবিচলিত ভাবে—যে দিকেই সে চক্ষু ফেবাক না কেন—সেই দিকে তাঁহার মৰ্ম্মভেদী অচঞ্চল দৃষ্টি স্থাপন কবিত্তে লাগিলেন। প্রায় পনেবো মিনিটকাল পরে ঐ উন্নত নাবীব নয়নদ্বয় ক্রমশঃ নিম্নীলিত হইল। আসিল এবং সে গাঢ় তন্দ্রায় আচ্ছন্ন হইয়া পড়িল। এই প্রক্রিয়া ক্রমদিন হইতে প্রয়োগ করা হইয়াছিল। ধীরে ধীরে ঐ ব্যাদিগ্রস্তা বমণী আবিষ্ট অবস্থায় কিছুক্ষণেব উচ্চ প্রাতিস্থ থাকিতে আবন্ত কবিলেও জাগ্রতকালে পুনবায় ক্ষিপ্ত হইয়া উঠিত। ক্রমশঃ সে আবিষ্ট অবস্থায় প্রাদত্ত আদেশ ও উপদেশ জাগ্রত অবস্থায় প্রতিপালন কবিত্তে লাগিল। ইহাব ফলে তাহার আচরণ ক্রমে ক্রমে এতই স্বাভাবিক ও উন্নত হইয়া উঠিয়াছিল যে, পবিশেষে তাহাকে এক হাসপাতালে নাসের কার্যে নিয়োগ কবা হয়।

অনেকেব ধাবণা বশীভূত ব্যক্তিকে দিয়া যখন সম্মোহক যাহা ইচ্ছা তাহাই কবাইতে সক্ষম, তখন তাহাকে চুবি, নবহত্যা, ব্যভিচাব বা অন্য কোন দুষ্কর্মে প্রবোচিত কবাও হবত অসম্ভব নয়। কিন্তু এই কথা সর্বাংশে সত্য নয়। সাধাবণতঃ কোন চরিত্রবান ব্যক্তিকে মোহাচ্ছন্ন করিয়া তদীয় কাজ কবিত্তে আদেশ দিলে, সে তাহা সম্পাদন কবিত্তে অস্বীকার কবে এবং তাহার মোহনিদ্রাও সঙ্গে সঙ্গে ভাঙ্গিয়া যায়। এ অবস্থায় কিন্তু কোন অসচ্চরিত্র ব্যক্তিকে সহজে দুষ্কর্মে প্রবৃত্ত করানো যায়। ডাক্তাব হলাণ্ডাবেব মতে মন্দ লোকেবাই মন্দ অভিভাব গ্রহণ কবে। তবে একথাও যথার্থ যে, সম্মোহন-নিদ্রা যদি প্রগাঢ় হয় এবং পাপকার্য্যকে যদি পুণ্যেব আকারে পাত্রেব সম্মুখে উপস্থিত কবা হয়, তাহা হইলে সে উহা নিষ্পন্ন কবিত্তে ইতস্ততঃ নাও কবিত্তে পারে। এতদ্বা কোন কোন দেশে স্ময়োগ্য চিকিৎসক ব্যতীত অন্তেব পক্ষে সম্মোহন আইনবিরুদ্ধ।

এতক্ষণ পর-সম্মোহনের বিষয় আলোচনা করা হইতেছিল, এখন আত্ম-সম্মোহনের ব্যাপার ব্যাখ্যা করা হইবে। সচরাচর হৃৎস্পন্দন, তাপ-নিয়ন্ত্রণ গ্রন্থিরস নিঃসরণ, শোণিত-সঞ্চলন প্রভৃতি দৈনিক কার্য সাধারণ মাত্রের ইচ্ছাধীন নয়। কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে আমাদের নিজ্ঞান মনই স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুমণ্ডলীর মধ্য দিয়া সমগ্র দেহ-যন্ত্রকে পরিচালনা করে। মোহাচ্ছন্ন অবস্থায় নিজ্ঞান মনের সহিত সংযোগ স্থাপিত হয় বলিয়া এই সময় যেরূপ আদেশ দেওয়া হয় রোগীর নিজ্ঞান মন তৎক্ষণাৎ তাহা প্রতিপালন করিয়া দৈহিক পরিবর্তন সাধন করে। শুধু যে সম্মোহিত অবস্থায় অপরের সাহায্যে নিজের মন দিয়া দেহকে প্রভাবিত করা সম্ভব এমন কোন কথা নাই। স্বচেতন শরীর-যন্ত্রকে নিয়ন্ত্রিত করিবাব ক্ষমতা প্রত্যেকের মনের মধ্যে অস্থগ্ন রহিয়াছে। ফ্রান্সে এমিল কুইএ (১৮৫৭-১৯২৬) এই দিকে যথেষ্ট গবেষণা করেন। তাঁহার মতে প্রত্যহ প্রাতঃকালে শয্যাভ্যাগের পূর্বে এবং রাত্রিতে নিদ্রিত হইবার অগ্রে যদি সজ্ঞানে কুড়ি বার একাগ্রভাবে চিন্তা করা যায়—আমি প্রতিদিন সব রকমে উন্নতিলাভ করিতেছি— তাহা হইলে এই স্বাস্থ্যকর চিন্তাধারা ক্রমশঃ নিজ্ঞান মনে প্রবেশ করিয়া শরীরকে সমস্ত অস্থ নীরোগ করিয়া তোলে। কুইএ এইভাবে তাঁহার রোগীদের আত্ম-সম্মোহনের অভ্যাস শিক্ষা দিয়া বহুবিধ ব্যাধি বিদূরিত করেন।

প্রসিদ্ধ মনোবৈজ্ঞানিক উইলিয়াম ম্যাকডু গাল এক স্থানে বলিয়াছেন, কদাচিৎ কখনও এমন লোকও দেখা যায়, যাহার হৃৎপিণ্ডের গতি পরিবর্তন করার ক্ষমতা সম্পূর্ণ ইচ্ছাধীন। অপর কেহ কেহ আবার শরীরের অংশবিশেষে রক্তসঞ্চার নিয়ন্ত্রিত করিতে সমর্থ হয়। এষ্ট প্রকার একজন শক্তিদর লোককে সতর্কভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছিল, সে ইচ্ছামত নিজেকে এমন এক সমাধি-অবস্থায় আনিতে পারিত, যখন তাহার বাম

হস্ত সম্পূর্ণ শোণিত শূন্য হইয়া পড়িত, এমন কি তখন উহাতে একটি মোটা মুহু বিদ্ধ করিয়া দিলেও মোটেই রক্তপাত হইত না।

স্বামী বিবেকানন্দ তাঁহার রাজযোগে লিখিয়াছেন, “খুব দৃঢ় অভ্যাসের দ্বারা আমাদের শরীবস্থ অনেকগুলি ক্রিয়া, যাহা এক্ষণে আমাদের ইচ্ছাধীন নহে, তাহাদিগকে পুনরায় আমাদের ইচ্ছার সম্পূর্ণ বশবর্ত্তী করা যাইতে পারে। শরীরের এমন কোন পেশী নাই, যাহা হঠাৎযোগী নিজ বশে আনিতে না পারেন, হৃদয়যন্ত্র তাঁহার ইচ্ছামত বদ্ধ অথবা চালিত হইতে পারে—শরীরের সমুদয় অংশই তিনি ইচ্ছামত পরিচালিত করিতে পারেন।”

মানুষকে সম্বোধিত হইতে দেগিয়া যাহারা বিশ্বয় প্রকাশ করেন, তাঁহারা বোধ হয় জানেন না অনুরূপ প্রক্রিয়ার দ্বারা ইতর প্রাণীদেরও সম্বোধিত করা সম্ভব। জৈব সম্বোধনের দুইটি প্রচলিত পদ্ধতি আছে : (১) অকস্মাৎ তীব্র উত্তেজনা প্রয়োগ ; (২) অবিরাম মুহু উত্তেজনা প্রয়োগ।

প্রথম পদ্ধতি—ফড়িং, কঁাকড়া, ব্যাঙ, পাতিহাঁস, খরগোশ, ছাগল, শূর প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় জীবকে অতিক্রান্তভাবে ধরিয়া হঠাৎ চিং করিয়া ফেলিলে খানিকক্ষণ পর্যন্ত উহারা নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। সাপের ঘাড় ধরিয়া প্রবল ঝাঁকুনি দিলে সে নিম্পন্দভাবে পড়িয়া থাকে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি—এই প্রণালাতে চিংড়ি, মুরগী, গিনিপিগ প্রভৃতি প্রাণীকে সম্বোধিত করা সম্ভব। প্রথমে ইহাদের দৃঢ়ভাবে কিছুক্ষণ একভাবে ধরিয়া রাখা হয়, তাহার পর ধীরে ধীরে হাত সরাইয়া লওয়া হয়, কিন্তু অপসারিত হইলেও উহারা পূর্বে যে অবস্থায় স্থাপিত হইয়াছিল ঠিক সেই ভাবে স্থিতি হইয়া কয়েক মিনিট অবস্থান করিতে থাকে। নোবেল-পুরস্কার প্রাপ্ত রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক পাবলভ কুকুরের কানের কাছে অবিরাম একঘেষে মুহু শব্দ করিয়া তাহাকে সম্বোধিত করিতে সফল হইয়াছিলেন।

শব্দসংগ্ৰহ

ভেটি-লোকুইজ্‌ম বা শব্দসংস্কার বিচার সহিত হয়ত অনেকের অজ্ঞানিক পরিচয় আছে। স্বকৌশলী প্রদর্শক এই বিদ্যাবলে বাহ্যতঃ বিবিধ দিক ও বিভিন্ন স্থান হইতে নানারূপ শব্দ উৎপাদন করিয়া সমবেত শ্রোতৃবর্গকে চমৎকৃত করিয়া দিতে পারেন। কখনও মনে হয় যেন বহুদূর হইতে একটা শব্দ আসিতেছে, আবার বোধ হয় যেন শূন্য হইতে কোন ধ্বনি উৎপন্ন হইয়াছে, কখনও বা ধারণা হয় যে, ভূগর্ভ হইতে গুরুগম্ভীর রব উঠিতেছে। আবার কোন কোন সময় স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যেন কোন বস্তু বা মূর্তি হইতে শব্দ বাতির হইয়া আসিতেছে। রহস্যময়ীর ক্ষমতা শ্রোতাদের বলা হয় কোন অশরীরী আত্মা অধিষ্ঠানেব জন্ত এই সমস্ত বাণী সকলের ক্ষুতিগোচর হইয়া থাকে। কখনও কখনও ধ্বনি-দক্ষ হরবোলা অনেক ভীষণস্তর ডাক আশ্চর্য্যবকম অলঙ্কারণ করিতে পারেন। প্রাচীনকালে গ্রীস, রোম ও মিশরে যে আকাশবাণী অথবা মূর্তিবিশেষের শব্দ উচ্চারণের কথা শুনা যায়, খুব সম্ভব তাহা পুরোহিত সম্প্রদায়ের কীৰ্ত্তি। প্রতিষ্ঠা ও প্রতিপত্তি লাভের আশায় তাঁহারাষ্ট বোধ হয় সেখানে বিশেষ নিপুণতার সহিত এই ধ্বনিবিদ্যা প্রয়োগ করিতেন।

এখন বোধ হয় সকলেরই এই শব্দবিচার বিশদ ব্যাখ্যা জানিবার আগ্রহ জন্মিয়াছে। প্রথমে পরার্থবিজ্ঞানের দিক হইতে শব্দতত্ত্বের ক্রিয়াকলাপ আলোচনা করা যাক। শব্দ উৎপত্তির আদি কারণ কোন বস্তুবিশেষের কম্পন। কোন লোক যখন কথা বলে, সেই সময় তাহার গলার ভিতরকার স্বরসূত্র কম্পিত হইতে থাকে। কণ্ঠের বাহিরে হাত দিলেও এই কম্পন অনুভব হয়। গলমধ্যস্থ স্বরসূত্রের কম্পন অবিলম্বে নিকটস্থ বায়ুতে সঞ্চারিত হয়, তাহার

ফলে বাতাসেও একপ্রকার কম্পন উৎপন্ন হয়। এই কম্পন-তরঙ্গ গিয়া যখন অল্প লোকের বর্ণপট্টে আবৃত্ত করে, তখন সে উহা শব্দরূপে শুনিতে পায়। বায়ুবাহিত শব্দ সেকেন্ডে এগারশ' ফুট গমন করে। এই প্রসঙ্গে একটা বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য, কম্পন-সংখ্যা সেকেন্ডে কুড়ির কম কিম্বা কুড়ি হাজারের বেশী হইলে মানুষ সাধারণতঃ তাহা আর শব্দরূপে শ্রবণ করিতে পাবে না। ডান কান আর বাম কানের অস্থভূতির তারতম্য হইতে আমরা শব্দের দিক স্থির করি। কিন্তু ঠিক সামনের বা পিছন দিকের শব্দের পার্থক্য সূক্ষ্ম ভাবে নির্ণয় করা কিছু কষ্টকর।

এই প্রসঙ্গে দূরত্ব অস্থায়ী শব্দের কি রকম হ্রাসবৃদ্ধি হয় তাহা জানা প্রয়োজন। যদি দূরত্ব দ্বিগুণ বাড়ে, শব্দের শক্তি চার গুণ কমে। আর যদি ব্যবধান অর্ধেক হইয়া যায় তাহা হইলে শব্দের জোর চারগুণ বাড়ে। শব্দের পরিবর্তন দূরত্বের বর্গের বিপরীত হয়। সেজন্য ইহাকে বিপরীত বর্গের নিয়ম বলে। উদাহরণ স্বরূপ কুড়ি গজ দূর হইতে একসঙ্গে চারিটি ঘণ্টা বাজাইলে যত জোরে শুনাইবে, দশ গজ ব্যবধান হইতে সেইরূপ একটিমাত্র ঘণ্টায় ততখানি শব্দ হইবে। আর একটি কথা। কোন এঞ্জিন বাঁশী বাজাইয়া কাছে আসিলে বাঁশীব শব্দ সুরু ও তীক্ষ্ণ শুনায়, আর দূরে চলিয়া গেলে ঐ স্বব মোটা ও ক্ষীণ মনে হয়। এই ব্যাপার অধ্যাপক ডপলার আবিষ্কার করেন।

শব্দসঞ্চারকারী স্ক্রকৌশলে প্রতিপন্ন করেন যে, তিনি সম্পূর্ণরূপে নীরব। তিনি শ্রোতৃবৃন্দের মনে বিশ্বাস উৎপন্ন করিতে চেষ্টা করেন, যেন তাঁহার মুখ হইতে কোন কিছুই নিঃসৃত হইতেছে না। উপস্থিত ব্যক্তিবর্গের মন প্রভাবিত কবিবার জন্ত কতিপয় বিশেষ প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়। দেখা যায়, যখনই কোনরকম ধ্বনি উৎখিত হইতেছে, তখন শব্দসঞ্চারকের মুখমণ্ডল প্রশান্ত, শুষ্ঠাধর স্থির। অনেকদিন অভ্যাস করিলে একটুও ঠোঁট

না নাড়িয়া কথা বলা আদত্ত করা যায়। ইহার জ্ঞান প্রতিদিন প্রায় পনের মিনিট আশির সামনে ঠোট টটি ঈষৎ ফাঁক করিয়া ধীরে ধীরে বাঙলা বর্ণমালা ক হইতে চন্দ্রবিন্দু পর্য্যন্ত এবং ইংরাজী অক্ষর এ হইতে জেড অবধি হুস্পষ্ট অথচ স্বাভাবিক স্বরে উচ্চারণ করিয়া যাইতে হয়। ইহা সহজেই বোধগম্য হয় যে, মুখ যদি একেবারেই বন্ধ থাকে, তাহা হইলে অক্ষুট শব্দ ব্যতীত অত্র কোন বাক্য নির্গমন সম্ভব নয়, এজ্ঞা মুখবিবর যৎসামান্য উন্মুক্ত রাখিতে হয়। ঠোট না নাড়িয়া প্রথম প্রথম প, ব আর ম অথবা পি, বি, এম উচ্চারণ করিতে বিশেষ বেগ পাইতে হয়। কয়েক মাসেব চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে এই বর্ণগুলি সম্পূর্ণরূপে না হইলেও কতকটা আয়ত্তে আনা যায়। অভ্যাসকালে যাহাতে কোনরকম মুখবিকৃতি না হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত।

এখন শব্দ প্রক্ষেপের বিষয় সকলের জানা আছে। দূরের শব্দ আস্তে শুনা যায়, আব কাছের শব্দ জোরে শুনায়। তবে শ্রোতাদের পশ্চাৎদিকে, দক্ষিণে কিম্বা বাম পার্শ্বে কখনও শব্দ সঞ্চালন করা যায় না। এই প্রভেদ তাহারা সহজেই ধরিয়া ফেলে। কেবল স্বর-সহকারকের বাম বা দক্ষিণ দিক কিম্বা পশ্চাৎ হইতে শব্দ-বিভ্রম সম্পাদন করা সম্ভব। বিভিন্ন অবস্থায় শব্দের কিরূপ পরিবর্তন সাধিত হয়, সে বিষয় বিশেষ অভিজ্ঞতা অর্জন করা সমীচীন। ইহার জ্ঞান কোন সঙ্গীকে দূর হইতে ডাকিয়া তাহার সাড়ার শব্দ কিরূপ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়, তাহা পুনঃ পুনঃ পর্য্যবেক্ষণ করা বিধেয়। অথবা কোন ছোট ঘরে সহকারীকে বন্ধ করিয়া আছান ধরিলে তাহার উত্তর কি রকম চাপা স্বরে শুনায়, তাহা মনোযোগ-সহকারে লক্ষ্য করা উচিত। ইহার পর নির্জনে বিশেষ অধ্যবসায়ের সহিত এই সকল শব্দের প্রভেদ বহুবার অনুকরণ করা আবশ্যক।

জীড়া-প্রদর্শনকালে কোন সাহায্যকারী থাকে না, কিন্তু সেই সময় যদি

কোন নির্দিষ্ট দিকে শব্দসঞ্চারক কোন পাতেন কিংবা দৃষ্টি নিক্ষেপ করেন, তাহা হইলে দর্শকগণ স্বভাবতঃই সেই দিক হইতে শব্দ আগমনের প্রত্যাশা করে, তখন দূরত্ব অমুখ্যায়ী আস্তে বা জোরে স্বর নিয়ন্ত্রণ করিলেই তাহার ঠিক মনে করে, যেন সেই স্থান হইতেই তাহারা ঐ শব্দ শুনিল। সেইজন্য এই বিজ্ঞা প্রয়োগকালে আভাস-ইন্দ্রিত ও ভাবভঙ্গীর বিশেষ প্রয়োজন হয়, কারণ উহার উপর অর্ধেক সাফল্য নির্ভর করে, অবশিষ্ট অংশ নির্ভর করে শব্দ উচ্চারণের কৌশলের উপর।

সুবিধামত কোন মুখনাড়া পুতুল সংগ্রহ করিতে পারিলে উহার সহিত কথোপকথন চালাইয়া নিপুণতা অর্জন অপেক্ষাকৃত সহজ হয়। উহাকে প্রশ্ন করিবার সময় স্বাভাবিকভাবে কথা বলিতে হয়, উহাকে দিয়া উত্তর দেওয়াইবার কালে মাত্রামত উহার মুখ নাড়াইতে হয় এবং সেই সঙ্গে নিজের মুখ ও গুষ্ঠাবর স্থির রাখিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে বাক্য উচ্চারণ করিতে হয়। ইহাতে দর্শকগণ স্বতঃই মনে করে, পুতুলটি যেন সত্যসত্যই কথা বলিতেছে। শব্দসঞ্চারবিজ্ঞা, ভেটিলোহুইজম খুবই চিত্তাকর্ষক। তেমন অমুশীলন করিলে অনেকেই ইহা আয়ত্ত করিতে পারেন।

আঁপাতের আলো

সাধারণতঃ তাপযুক্ত আলোকের সহিতই আমাদের পরিচয়। চন্ডের আলোক ব্যতীত সূর্যের আলোকে, বৈদ্যুতিক আলোকে এবং গ্যাস ও তৈলেব দীপালোকে যথেষ্ট উত্তাপ আছে। এই সকল আলোকের শতকরা প্রায় ৯৮ ভাগ শক্তি তাপরূপে নিঃসারিত হয়; অবশিষ্ট ২ ভাগ মাত্র আমরা আলোকরূপে পাই। বৈজ্ঞানিকগণ এখন পর্য্যন্ত কার্যকরী

ভাবে তাপহীন আলোক-আবিষ্কারে সমর্থ হন নাই। পৃথিবীতে বিভিন্ন প্রকারের রাসায়নিক পদার্থ, প্রাণী ও উদ্ভিদকে আলোক বিকিরণ করিতে দেখা যায়। এই প্রকার আলোক, phosphorescence সেরূপ উজ্জ্বল না হইলেও ইহাতে উত্তাপের অল্পপাত কম।

জ্যোতিবিকিরণকারী পদার্থের মধ্যে রেডিয়ামের নাম সর্বপ্রথমে উল্লেখযোগ্য। ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে ম্যাডাম কুরী এই বিস্ময়কর রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কার করেন। রেডিয়াম অন্ধকারে উজ্জ্বল আলোক বিকিরণ করে। রেডিয়ামের রশ্মি, ধাতু এবং কাঁচের পর্দা ভেদ করিয়া ফটোগ্রাফিক প্লেটে ক্রিয়া করিতে পারে। রেডিয়াম স্বকীয় জ্যোতিবিকিরণশক্তি অন্ত্যন্ত পদার্থে অস্থায়ীভাবে সঞ্চারিত করিতে পারে। কাঁচের আবদ্ধ আধারে একটি পাত্রে রেডিয়াম রাখিয়া নিকটে আব একটি পাত্রে জল রাখিলে, ক্ষণকাল পরে ঐ জলও আলোক বিকিরণের শক্তি লাভ করে, —যদিও জলেব ঐ শক্তি ক্ষণস্থায়ী।

ক্যালসিয়াম সালফাইড, বেরিয়াম সালফাইড, ট্রেনসিয়াম সালফাইড, জিঙ্ক সালফাইড প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের আলোক-গ্রহণের শক্তি আছে। এই সকল পদার্থ কোন উজ্জ্বল আলোকের সম্মুখে অল্পকাল রাখিয়া অন্ধকারে অপসারিত করিলে আলোক বিকিরণ করে; কিন্তু এই আলোক ক্রমশঃ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। কোন কোন হীরকও এইরূপে আলোক শোষণ করিয়া পুনরায় সেই আলোক বিকিরণ করিতে পারে। একটি মাটির ভাঁড়ে সমুদ্রের বিতুলকের সচিৎ যথেষ্ট পরিমাণে গন্ধকচূর্ণ মিশাইয়া ভাঁড়ের মুণ বন্ধ করিয়া কয়লার উমানে প্রায় ৪৫ মিনিট প্রচণ্ড উত্তাপ দিলে আলোক-বিকিরণকারী ক্যালসিয়াম সালফাইড প্রস্তুত হয়। ক্যালসিয়াম সালফাইড ও বেরিয়াম সালফাইডের সহিত অল্প পরিমাণ রেডিয়াম মিশাইয়া luminous paint বা দীপ্তি-সমুজ্জ্বল রঙ প্রস্তুত হয়। রেডিয়াম হঠাতে

অনবরত আলো পায় বলিয়া ঐ ক্যালসিয়াম সালফাইড ও বেরিয়াম সালফাইডের ক্ষুরিতজ্যোতি দীর্ঘকাল বর্তমান থাকে। ঘড়ির ডায়ালের উপর এই ভাষ্মর রঙ দিয়া অঙ্কন করিলে ঐ ঘড়িতে অন্ধকারেও সময় দেখা যায়।

ফসফরাসকে আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্শে আনিলে, তৎক্ষণাৎ উহা বায়ুর অক্সিজেনের, oxygen-এর সহিত সংযুক্ত হয়। এই রাসায়নিক সংযোগের সময় অন্ধকারে নীলাভ আলো দেখা যায়। সরু নলযুক্ত ফ্লাস্কে ফসফরাস ও জল দিয়া উত্তপ্ত করিলে, ঐ নলের মুখে অন্ধকারে তাপবর্জিত এক প্রকার নীলাভ আলোক-শিখা লক্ষিত হয়।

এই স্থানে ফসফরেটেড হাইড্রোজেনের উল্লেখ বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না; কারণ, এই গ্যাসের সহিত আলোয়ার সংস্পর্শ আছে। কষ্টিক সোডা, জল এবং ফসফরাস একত্র উত্তপ্ত করিলে ফসফরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস বায়ুর সংস্পর্শেই জলিয়া উঠে।

কখনও কখনও অন্ধকাবে জলাভূমিতে এক প্রকার আলোকপুঞ্জকে অদ্ভুত ভাবে ইতস্ততঃ সঞ্চালিত হইতে দেখা যায়। কুসংস্কারাক্ত গ্রামবাসীরা ইহা ভূতের আলো মনে কবিয়া আতঙ্কভিভূত হইয়া থাকে, কিন্তু আলোয়ার এই আলোকের প্রকৃত কারণ উল্লিখিত ফসফরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস ভিন্ন অল্প কিছুই নহে। বৈজ্ঞানিকরা বলেন, জলাভূমিতে যখন জীবদেহ বা উদ্ভিদেহ বিগলিত ও রূপান্তরিত হয়, তখন তাহা সামান্য পরিমাণে ফসফরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। জলাভূমি হইতে উঠিয়া বায়ুর সংস্পর্শে আসিলেই এই গ্যাস জলিয়া উঠে। দিবাভাগে ফসফরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইলেও—নৈশ অন্ধকারেই আলোয়ার আলোকরূপে তাহা স্বস্পষ্টভাবে সর্বসাধারণের দৃষ্টিগোচর হয়।

নিম্নলিখিত উপায়ে কৃত্রিম আলোয়া উৎপাদন করা যাইতে পারে। কোন

মাঠে একটি ছোট গর্ত খুঁড়িয়া তাহার মধ্যে অল্প ক্যালসিয়াম ফসফাইড রাখিবেন ; তাহার পর বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকাকূর্ণ ছড়াইয়া আলাগা ভাবে সেই গর্তের মুখ বন্ধ করিবেন । উহার উপর জল ছিটাইয়া দিলেই অন্ধকারে আলোয়ার আলোর মত আলো দৃষ্টিগোচর হইবে ।

উপরি-উক্ত ঋড় পদার্থ ব্যতীত, নানাপ্রকার প্রাণীরও তাপহীন আলোক-বিকিরণের শক্তি লক্ষিত হয় । প্রশান্ত মহাসাগরের গভীর জলে জ্যোতি-বিকিরণকারী কয়েক জাতীয় মাছ দেখিতে পাওয়া যায় । ইহারা সমুদ্রের একরূপ স্থগভীর অংশে বাস করে যে, সূর্যালোক সমুদ্রের তত নিম্নস্তরে প্রবেশ করিতে পারে না । সেই জন্ত বোধ হয় প্রকৃতি দেবী ইহাদের দেহে এইরূপ সন্ধানী-আলোক বিকিরণের শক্তি দিয়াছেন, যাহার সাহায্যে ইহারা সাগরের অন্ধকারময় গর্ভেও নির্ভয়ে আত্মরক্ষা করিতে পারে । গ্রীষ্মপ্রধান দেশের সমুদ্রগর্ভে বিচরণশীল জেলি মাছগুলিও রাত্রির অন্ধকারে এক প্রকার উজ্জ্বল আলোক বিকীর্ণ করে ।

জোনাকি-পোকার পুচ্ছ হইতে ক্রিপুণ স্নিগ্ধ, নীলাভ আলোক বিকীর্ণ হয়, তাহা কে না লক্ষ্য করিয়াছেন । খণ্ডোতপ্লব ইচ্ছামত এই আলো জালিতে ও নিবাইতে পারে । হিমালয় পর্বতের বিভিন্ন অঞ্চলে এক প্রকার কীট আছে, তাহাদেরও শরীর হইতে অন্ধকারে অতি স্নিগ্ধ হরিভাভ আলোক নিঃসারিত হইতে দেখা যায় । কোন কোন প্রকাব কৈচোরও আলোক-বিকিরণের শক্তি আছে ।

অনেক সময়ে অন্ধকারে সমুদ্রের জল হইতে এক প্রকার উজ্জ্বল আলোক বিকীর্ণ হইতে দেখা যায় । তরল অগ্নিরাশির মত এই সামুদ্রিক আলোক-বিকিরণই বোধ হয় “বাড়বানল” নামে অভিহিত হইয়া থাকে । এই উজ্জ্বলতার প্রধান কারণ—সমুদ্রজলমধ্যস্থ আলোকপ্রদানকারী *noctiluca miliaris* (নকটিলিউকা মিলিয়ারিজ) নামক অসংখ্য জীবাণুর অস্তিত্ব ।

চিংড়ি ও ইলিশ মাছ, হাঁস বা মুরগীর মাংস পচিতে আরম্ভ করিলে অনেক সময়ে উহা হইতে নীলাভ আলোক নিঃসারিত হইতে দেখা যায়। ইহার কারণ, মাছ-মাংস বাসি পড়িয়া থাকিলে উহাতে আলোক-বিকিরণ-কারী এক প্রকার আন্তরীক্ষণিক জীবাণুর উৎপত্তি হইয়া থাকে ; এই সকল জীবাণু হইতেই আলোকের উদ্ভব হয়। ঐযুক্ত গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য্য বলেন, “সময় সময় নোনা জলের চিংড়ি মাছের শরীর হইতে এত অধিক পরিমাণ আলোক নির্গত হয় যে, দশ-বার ইঞ্চি দূর হইতেও তাহার সাহায্যে অন্ধকারে বাইরের অক্ষর পড়িতে পারা যায়।”

উল্লিখিত বিভিন্ন জাতীয় প্রাণীর আলোক-বিকিরণের জ্ঞান অক্সিজেনের বিশেষ প্রয়োজন। সেই জ্ঞান অক্সিজেন গ্যাস প্রয়োগ করিলে ঐ সকল কাঁটপতঙ্গ ও জীবাণু আরও উজ্জ্বল ভাবে আলোক বিকিরণ করিতে থাকে।

এই সকল প্রাণী কেমন করিয়া এরূপ স্নিগ্ধ তাপহীন আলোক উৎপাদন করে, তাহা বৈজ্ঞানিকগণ এ কাল পর্যন্ত নিশ্চিতরূপে নির্ধারণ করিতে পারেন নাই। প্রাণীর দীপ্তিবিকিরণ সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন বৈজ্ঞানিকের বিভিন্ন অভিমত লক্ষিত হয়। বিজ্ঞানবিৎ মেয়ারের, Mayer-এর মতে এই সকল প্রাণী সূর্য্যবিকিরণ হইতে আলোক সংগ্রহ করিয়া পুনর্বার তাহা বিকিরণ করে। আব একজন বৈজ্ঞানিক—ব্রাগনাটেলির, Brugnattelli-র মতে ইহারা খাদ্যের সহিত আলোক উদরস্থ করিয়া, তাহাদের বিশেষ বিশেষ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সাহায্যে পুনর্বার সেই আলোক নিঃসারিত করিয়া থাকে। ডারউইন, Darwin এবং ডেভি, Davy-ব ধারণা, ইহারা নিশ্বাসের সহিত যে অক্সিজেন গ্রহণ করে তাহা ইহাদের শরীরস্থ ফসফরাসের সহিত সংযুক্ত হওয়াতেই ঐরূপ আলোক উৎপন্ন হয়। টড, Todd ও ম্যাকআর্টনী, Macartney নামক বৈজ্ঞানিকেরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন যে, কাঁট-পতঙ্গের আলোক-বিকিরণ প্রাণের বা জীবনের এক

বিশেষ ক্রিয়া, এবং এই শক্তি আয়ুর্ন্বত্রেণ উপর নির্ভর করে, আর উহা দ্বারাই পরিচালিত হইয়া থাকে। সাধারণ প্রাণিদেহে যেরূপ জ্বালনিক শক্তিকে বিদ্যুৎ, গতি, তাপ প্রভৃতিতে রূপান্তরিত হইতে দেখা যায়, সেই-রূপ এই সকল দীপ্তিমান কীট-পতঙ্গাদির আয়ুর্ন্বক্তিও আলোকে রূপান্তরিত হইতেছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের মতে জোনাকি ও অন্যান্য জীবের দীপ্তিবিকিরণের কারণ এক রকম রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া। ইহাকে chemiluminescence বলা হয়। ইহাদের মতে আলোকপ্রদানকারী কীট-পতঙ্গের শরীরে লুমিনারিন বলিয়া এক প্রকার বস্তু থাকে, উহা লুমি-ফারেজ নামক অপর এক পদার্থ সংযোগে আলোক উৎপন্ন করে। ত্রৈলোক্য আলোক জালিবার জন্ত অক্সিজেন অত্যাৱশ্যক।

কীট-পতঙ্গ ও জীবানু ব্যতীত বিভিন্ন প্রকারের গাছপালা ছত্রক, কন্দ ও ঘাসকে বনে-জঙ্গলে অন্ধকারে শিথল হরিতাভ আলোক বিকিরণ করিতে দেখা যায়।

উদ্ভিদেব জ্যোতি-বিকিরণের প্রকৃত কারণ নিশ্চিতরূপে নির্ণয় করা যায় না। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে—এই সকল আলোক-বিকিরণকারী উদ্ভিদকে অক্সিজেন-গ্যাসের মধ্যে রাখিলে, ইহাদের আলোকের উজ্জ্বল্য যথেষ্ট পরিমাণে বৃদ্ধি হয়। এ জন্ত কোন কোন উদ্ভিদতত্ত্ববিদ পণ্ডিত মনে করেন—গাছপালার দীপ্তি রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। তাঁহাদের মতে অক্সিজেন, জল এবং উত্তাপের সাহায্যে উদ্ভিদেব নিরন্তর একরূপ মুহূর্দহন বা জ্বলন, slow combustion হইতেছে; ধীরে ধীরে এই দহন বা জ্বলনের জন্ত উদ্ভিদবিশেষ অন্ধকারে আলোক প্রদান করে বলিয়াই তাঁহাদের ধারণা।

জীবজন্তুর ইন্দ্রিয়ানুভূতি

আমরা যে জগতে বাস করি, জীবজন্তুর জগৎ উহা হইতে অনেক ভিন্ন, কারণ উহাদের বোধশক্তি বিষয়ানুভূতি একেবারেই অগুপ্রকারের। অধিকাংশ প্রাণীরই ইন্দ্রিয় মনুগ্লেদ্রিয় অপেক্ষা ঢের কম অনুভূতিসম্পন্ন। আবার অগুদিকে কতিপয় জীবের ঘ্রাণশক্তি, শ্রবণশক্তি ও অনুভূতিশক্তি মানুষের চেয়েও তীক্ষ্ণ হইতে দেখা যায়। তবে সাধারণভাবে একথা সত্য যে, মানুষ তাহার অতুলনীয় মস্তিষ্ক ও সূক্ষ্ম পঞ্চেন্দ্রিয়ার সহায়তায় এই রূপ-রসগন্ধ সমন্বিত বিচিত্র ধরণীর যে সৌন্দর্য উপভোগ কবিতে পারে, তাহা হইতে অন্ত্যজ প্রাণীর সম্পূর্ণ রূপে বঞ্চিত। যাহা হউক, প্রাণীদের ইন্দ্রিয়বৃত্তি সম্বন্ধে বহু গবেষণার পর যে সকল মূল্যবান তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে, এখন তাহা একে একে বিবৃত করিতেছি।

সর্বপ্রথমে দৃষ্টিশক্তির কথা লওয়া যাক।

এমিবা, amœba একপ্রকার অতি ক্ষুদ্র জীব। ইহাদের দেহ কেবল একটি কোষ, cell লইয়া গঠিত। অন্ধকার জায়গায় ইহাদের উপর উজ্জ্বল আলো ফোললে, প্রদীপ্ত অংশ আকৃষ্ট করিয়া ইহারা অস্বস্তি জানায় এবং আলোকোজ্জ্বল স্থান হইতে সরিয়া যাইবার চেষ্টা করে। এই পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয়, ইহাদের কেবল আলোক অনুভব করিবার সামান্য ক্ষমতা বর্তমান।

কৈচো আর একটি চক্ষুহীন জীব। ইহাদের উপরেও পূর্বোক্ত প্রকারে আলো ফেলিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহারা উহাতে উত্তেজিত হয়। কৈচোর গাত্রে কতকগুলি তীক্ষ্ণ অনুভূতিসম্পন্ন কোষ ইত্যন্ততঃ ছড়ানো আছে, চর্ম্মস্থ এই সকল কোষই উহার আলোকজ্ঞান জন্মায়। সুতরাং আমরা দেখিতেছি,

কেঁচো কেবল আলো ছায়ায় পার্থক্য বুঝিতে পারে মাত্র, কোন জিনিষের আকার-প্রকার ইহাদের আদিম চক্ষুর অগোচর থাকিয়া যায়।

ব্যাণ্ডের দুইটি চোখ আছে, কিন্তু ইহারা এত ক্ষীণদৃষ্টি যে সম্মুখস্থ পোকামাকড় যতক্ষণ না নড়ে, ততক্ষণ উহার অস্তিত্ব বুঝিতে পারে না। কেহ কেহ বলেন, ভেকজাতি গাত্রচর্ম দ্বারাও আলোক অনুভব করিতে পারে।

প্রাণীদের বর্ণজ্ঞান আছে কি না, তাহা লইয়াও অনেক গবেষণা হইয়াছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এক বানর ছাড়া আর সব জীব-জন্তুই অল্লাবিক বর্ণান্ধ, colour-blind।

মধুমক্ষিকার বর্ণজ্ঞান এইরূপে পর্যবেক্ষণ করা হয়—বাগানে একটি টেবিল লইয়া গিয়া উহার উপর একটি নীল রঙের কার্ডবোর্ড স্থাপন করা হয়। তাহার পর ঐ কার্ডের উপর একটি কাচের পাত্র রাখিয়া উহাতে কয়েক ফোঁটা মিষ্ট সরবত ঢালিয়া দেওয়া হয়। কিছুক্ষণ পরেই মৌমাছিরা সেখানে আসিয়া ঐ সরবত আহরণ করিয়া চাকে লইয়া যাইতে আরম্ভ করে। অল্পক্ষণ এইভাবে চলিবার পর, মৌমাছিরা যখন এই কার্যে সম্পূর্ণ অভ্যস্ত হইয়া যায়, তখন একটু অদল-বদল করিয়া দেওয়া হয়। পূর্বে যে স্থান নীল কার্ডবোর্ড ও কাচপাত্রের দ্বারা অবিকৃত ছিল, তাহা খালি করিয়া তৎ-পরিবর্তে ঐ জায়গার বামে ও দক্ষিণে যথাক্রমে একটি কারিয়া নীল ও লাল কার্ড বসাইয়া দিয়া তাহার উপর এক একটি শূণ্য কাচ-পাত্র পূর্বের মত রাখিয়া দেওয়া হয়। মৌমাছির দল আবার যখন টেবিলের নিকট আসে, তখন কিছুমাত্র ইতস্ততঃ না করিয়া তাহারা সোজা বাম দিকের নীল কার্ডের কাছে চলিয়া গিয়া উহার উপরস্থ কাচ পাত্রের নিকট উড়িতে থাকে। উহাতে প্রমাণ হয় যে, মৌমাছিরা লাল নীলের পার্থক্য উপলব্ধি করিতে পারে।

কিন্তু এমন একটা প্রশ্ন উঠিতে পারে—মধুমক্ষিকাদের প্রকৃতপক্ষে নীল বর্ণজ্ঞান আছে, না উহারা নীল বঙকে গাঢ় ধূসর বর্ণ মনে করে? এইরূপ সন্দেহ করিবার যথেষ্ট হেতু আছে, কারণ এক রকম বর্ণাঙ্কতা আছে, যাহাব ফলে মাছুষ লাল, নীল, হলদে, সবুজ,—কোন রঙেরই প্রভেদ কবিত্তে পাবে না। এইরূপ বর্ণাঙ্ক লোক সব কিছু কালো, সাদা না হয় ধূসর দেখে।

মৌমাছিবা বর্ণাঙ্ক কি না, তাহা নিম্নলিখিত প্রণালীতে পরীক্ষা কবা হয়। পূর্বোক্ত প্রকারে মধুমক্ষিকাদের প্রথমে নীল কার্ডবোর্ড স্থাপন সংগ্রহে অভ্যস্ত কবা হয়। তাহাব পর নীল কার্ডেব চাবিপাশে আরও কতকগুলি কালো, সাদা ও ধূসর বর্ণেব কার্ড স্থাপন করিখা প্রত্যেকেব উপরই ঐরূপ এক একটি খালি কাচ-পাত্র বসাইয়া দেওয়া হয়। মৌমাছির ঝাঁক কিন্তু ঠিক নীল কার্ডেব কাছেই উড়িয়া আসে। এই প্রণালীতে বিভিন্ন বর্ণেব কার্ড লইয়া অন্তরূপ পরীক্ষা কবিলে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়, মধুমক্ষিকারা সকল রঙই চিনিতে পাবে; কেবল লোহিত বর্ণের বেলা দেখা গিয়াছে ইহারা ঐ রঙ কালো রঙেব সহিত গোলমাল করিয়া ফেলে। স্ততবাং মৌমাছিদেব কেবল বস্তু-বর্ণাঙ্ক বলা চলে।

প্রজাপতিবা কিন্তু নীল ও পীত বর্ণ ব্যতীত আর কোন বঙই চিনিতে পাবে না। অত্ৰ সকল বর্ণই ইহাদেব নিকট গাঢ় ধূসর বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

মোবগের বর্ণশোভা আমাদের সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। কিন্তু মুবগী কি তাহার সঙ্গীব রঙীন পালকেব সৌন্দর্য্য আমাদের মতই দেখিতে পায়? এই প্রশ্নের মীমাংসা কবিবার জন্ত একট অঙ্ককার ঘরে এমনভাবে একট বাতি ও ত্রিকোণ কাচ, prism রাখা হয়, যাহাতে ঐ বাতির আলো ত্রিকোণ কাচেব মধ্য দিয়া বাহির হইবাব সময় রামধনুর সাতটি বর্ণ

বিভিন্ন হইয়া ঘরের মেঝের উপর ছড়াইয়া পড়ে। এখন ঐ বর্ণজ্ঞের সব সারির উপর শস্তকণা ছড়াইয়া দিয়া একটি মূবগী ধরিয়া আনিয়া ঐ ঘরে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। মূবগী ঘরে আসিয়াই ঐ সব শস্তকণা ঠুকবাইয়া থাইতে আরম্ভ করে। উহার আহার কার্য সমাধা হইলে উহাকে ঘরের বাইরে ছাড়িয়া দিয়া মেঝের উপর দৃষ্টিপাত করা হয়। এখন লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, সবুজ, হলদে এবং লাল সাবির প্রায় সকল শস্তকণাই মূবগীর উদরস্থ হইয়াছে; নীল সাবির মাত্র অল্প কয়েকটি দানা ভক্ষিত হইয়াছে, কিন্তু বেগুনী বর্ণস্থ দানাগুলি যেমনকি তেমনি পাওয়া রহিয়াছে। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, মূবগীও নীল বর্ণজ্ঞান তত স্পষ্ট নয়, কিন্তু বেগুনী বর্ণ একেবারেই উহার দর্শনেদ্রিয়ার বহির্ভূত।

অনেক পরীক্ষা কবিয়াও কুকুবেব কোন বর্ণজ্ঞানের পবিচয় পাওয়া যায় নাই। ইহা বা ধূসর বর্ণের বৈচিত্র্যহীন জগতে বাস করে। কিন্তু বানরের বোলা দেখা গিয়াছে, অভ্যাস করাইলে ইহা বা নিদিষ্ট রঙ করা বাক্সের ঢাকনা খুলিয়া খাবার খাইতে পাবে। ঐ বাক্সের পাশে অল্প বড়ের খাল বাক্স রাখিয়া দিলেও উহা বা ভুল করে না। জীবজগতে একমাত্র বানরই মানুষের মত বর্ণজ্ঞান সম্পন্ন।

এইবার প্রাণীদের অবশ্যক্ৰিয় বিষয় উত্থাপন করিতেছি।

পূর্বে লোকের ধারণা ছিল মাছেরা শুনিতে পায় না। কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে মৎস্যজাতি কোনক্রমেই নদীর নয়। প্রথমে জলপূর্ণ চৌবাচ্চায় একটি মাছ ছাড়িয়া বাঁশী বাজাইয়া উহাকে খাবার দেওয়া অভ্যাস করা হয়। ছয় সাতবার এইরূপ বংশীধ্বনি করিয়া আহাৰ্য্য দিবার পর দেখা যায় মৎস্যটি বাঁশীর স্বর শুনিবামাত্র আহাৰ্য্যের প্রত্যাশায় নিজেই কাছে চলিয়া আসে। বলা বাহুল্য পরীক্ষক পক্ষের আড়ালে থাকিয়া বংশী ধ্বনি করেন, স্তবং মাছের তাহাকে দেখিতে পাইবার কোন সম্ভাবনা থাকে

না। শুধু ইহাই নয়, মৎস্যরা যে স্বরের পার্থক্যও বুঝিতে পারে তাহারও প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

সর্পশরীরে কোথাও কাণের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না। ইহাদের শ্রবণেন্দ্রিয় যে কোথায় অবস্থিত তাহা আজও অজ্ঞাত। সাপের শ্রুতিশক্তি পরীক্ষা করিবার জন্ত কর্ণেল ওয়াল একবার একটি গোখুরার মস্তকে আঠাযুক্ত ফিতা জড়াইয়া প্রথমে উহার দুই চক্ষু ঢাকিয়া দেন। তৎপরে উহার মাথার উপরে টিনের ক্যানেক্সারা বাজাইয়া প্রচণ্ড শব্দ করেন; কিন্তু গোখুরা যে ঐ শব্দ শুনিতে পাইয়াছে, তাহাব কোন নিদর্শন পাওয়া গেল না অথচ যেই তাহার সহকাৰী ভূমির উপর জোবে জোবে কয়েকবার পদক্ষেপ করিল, অমনি সাপটি ফণা তুলিল। ইহাতে মনে হয় সাপ বায়ুবাহিত শব্দ শুনিতে পায় না, ভূমির কম্পনই কেবল ইহাদের শ্রুতিগোচর হয়।

কুকুরের শ্রবণশক্তি খুব তীক্ষ্ণ। রিটওয়ার্ডের টিক্ টিক্ শব্দ আমরা কেবল ৪ ফুট দূর অবধি শুনিতে পাই; কিন্তু কুকুর ৪০ ফুট দূর হইতেও ঘড়ির মূহু শব্দ অনায়াসে শ্রবণ করিতে পাবে। রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক পাভলভ কুকুরের বুদ্ধি ও শ্রুতিশক্তি সম্পর্কিত অনেক মৌলিক গবেষণা করিয়াছেন। তিনি লক্ষ্য করেন, সম্মুখে কোন স্থখাচ্ছ দেখিলে যেমন আমাদের মুখ সরস হইয়া উঠে, তেমনি ক্বার্ভ কুকুরের সামনে আহাৰ্য্য আনিলে উহাবও ঐরূপ লাল নিঃসরণ হইতে থাকে। এখানে তাহার একটি বিখ্যাত পরীক্ষার উল্লেখ করিতেছি। কোন কুকুরকে খাবার দিবার অল্পক্ষণ পূর্বে প্রত্যেকবার একরকম বিশেষ শব্দ করা হয়। এই রূপে কয়েকবার শব্দ করিয়া উহাকে ভোজ্য দেওয়ার পর ঐ কুকুরের ধারণা হইয়া যায় যে, ঐ নির্দিষ্ট সঙ্কেত আহাৰ্য্যপ্রাপ্তির পূর্বাভাস। এখন শুধু শব্দ শুনিলেই তাহার আপনা হইতে লাল পড়িতে থাকে। কিন্তু যদি

অজ্ঞপ্রকারের শব্দ করা হয় তাহা হইলে উহার কোনরূপ ভাবান্তর পরিলক্ষিত হয় না। ইহাতে সম্পদ প্রতীতি হয় যে কুকুরের শব্দজ্ঞান খুবই সূক্ষ্ম।

এতদ্ব্যতীত শব্দের দিক নির্ণয় করিবারও কুকুরের ক্ষমতা আশ্চর্য্য রকমের। কোন জায়গা কাডবোডের পর্দা দিয়া গোল কবিয়া ঘিরিয়া উহার মধ্যে একটি কুকুর ছাডিয়া দিয়া যদি চারিদিক হইতে শব্দ করা হয়, তাহা হইলে দেখা যায়, কোন দিক হইতে শব্দ করা হইতেছে, সে তাহা সঠিক নির্দ্ধারণ করিতে পারে। এইরূপ ৩২টি ভিন্ন ভিন্ন দিক হইতে শব্দ করিলেও কুকুর তাহা নির্ভুলভাবে নিরূপণ করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু অনুরূপ অবস্থায় মানুষ কেবল ১৬টি দিকেই পার্থক্যই নির্দেশ করিতে পারে।

কীটপতঙ্গেরা ডানা কাঁপাইয়া কিম্বা পা ঘষিয়া যে বিচিত্র গুঞ্জন উৎপন্ন করে, তাহাতে নীরব নিশা মুগ্ধ হইয়া উঠে। ইহাদের যখন শব্দ কবিবার ক্ষমতা আছে, তখন শ্রবণ করিবারও কোন না কোন ব্যবস্থা থাকি আশ্চর্য্য নহ। উত্তমরূপে পরীক্ষা করিলে পতঙ্গবিশেষের সম্মুখের পদদ্বয়ে কিম্বা উদরে যথার্থই ক্ষতিযন্ত্রের অস্তিত্ব পাওয়া যায়।

অনেক প্রাণীর গন্ধবোধ মাত্রাযেবে চেয়ে ঢেবে সূক্ষ্ম। শিকারী কুকুর মুখ নীচু করিয়া মাটি শুকিতে শুকিতে শিকারের সন্ধানে অগ্রসর হয়। পোষা কুকুর একদল লোকের মাঝখান হইতে শুধু গন্ধের দ্বারা তাহার প্রভুকে ঠিক চিনিয়া বাহির করে। এক জাতীয় বুদ্ধিমান কুকুরকে গোয়েন্দার কার্য্য শিক্ষা দেওয়া হয়। ইহারা পলাতক অপরাধীর পরিত্যক্ত ছড়ি, ছাতা কিম্বা রুমালের ভ্রাণ লইয়া কেবল উহার সাহায্যে দোষী ব্যক্তিকে খুঁজিয়া বাহির করে। কুকুর ছাড়া অধিকাংশ চতুষ্পদ পশুরই ভ্রাণশক্তি দৃষ্টিশক্তি অপেক্ষা তীব্র। কিন্তু পান্থীর বেলা ইহা ঠিক উল্টা, ইহাদের দর্শনেশ্রিয়ই অধিক শক্তিশালী।

কীটপতঙ্গের নাসিকা নাই। ইহারা মস্তকস্থ দীর্ঘ শুঁড়ের সাহায্যে গন্ধ গ্রহণ করে। একপ্রকার পুরুষ-প্রজাপতির ভ্রাণেন্দ্রিয় এত সূক্ষ্মভূতি সম্পন্ন যে, কয়েকশত গজ দূর হইতে ইহারা স্ত্রী-প্রজাপতির উপস্থিতি জানিতে পারিয়া উহার নিকট উড়িয়া আসে।

জলচর মৎস্যের স্পর্শাভূতির সহিত আমাদের বোধশক্তির কোন তুলনাই হয় না। রক্তনীর অন্ধকারে কোন মর্গশেলের নিকটস্থ হইলে, ধাক্কা লাগিবার পূর্বেই ইহারা উহার সান্নিধ্য টের পাইয়া সাবধান হইয়া যায়। মাছেরা কেমন করিয়া উহার উপস্থিতি বুঝিতে পারে? বিশেষভাবে লক্ষ্য করিলে ইহাদের দেহের দুই পার্শ্বে প্রসারিত দুইটি সূক্ষ্ম বেথার অস্তিত্ব পাওয়া যায়। সলিল মধ্যস্থ কোন উপলব্ধির সম্মুখীন হইলে জলের চাপের যে তারতম্য ঘটে, পূর্কোক্ত দুইটি সরু রেখার সাহায্যে মৎস্য তাহা বুঝিতে পারিয়া সতর্ক হয়।

বাহুড় ও চামচিয়ার অল্পভবশক্তি আবণ্ড অদ্ভুত। খুঁটীয়া সপ্তদশ শতাব্দীতে স্পালাঞ্জানি নামে একজন ইতালীয়ান বৈজ্ঞানিক এ বিষয়ে এক অভিনব পরীক্ষা কবেন। তিনি কোন ঘরেব কড়িকাঠ হইতে সূতা বাঁধিয়া কতকগুলি ঘণ্টা ঝুলাইয়া দেন। তাহার পর ঐ ঘর অন্ধকার করিয়া একটি বাহুড় ধরিয়া আনিয়া সেখানে ছাড়িয়া দেন। বাহুড়টি কিন্তু অন্ধকারে উড়িবার সময় সূতা বাঁধা ঘণ্টাগুলি ঠিক এড়াইয়া গেল এবং সেইজন্ম কোন ঘণ্টাই বাজিল না। কাহারও কাহারও মতে বাহুড়ের মুখের চামড়া এত অল্পভূতিসম্পন্ন যে কোন কঠিন পদার্থের সন্নিগটবর্তী হইলে বাতাসের চাপের যে সামান্য পরিবর্তন হয়, বাহুড় তাহা এই সূক্ষ্ম চক্ষের সাহায্যে স্পষ্ট বুঝিতে পারিয়া আগে হইতে সাবধান হইয়া যায়।

মানুষের যেমন সময়জ্ঞান আছে, নিম্নশ্রেণীর কোন জীবের সেরকম সময়বোধ আছে কি না, তাহা জানিবার আগ্রহ হওয়া স্বাভাবিক!

মৌমাছির কালজ্ঞান সম্পর্কে পরীক্ষা করিয়া যে সকল তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে, এখানে তাহার বিষয় বলিতেছি। আগের মত বাগানে একটি টেবিল স্থাপিত করিয়া উহার উপর কোন আধারে মিষ্ট রস রাখিয়া দেওয়া হয়। মধুমক্ষিকারা মধুর সন্ধানে ঠিক সেখানে আসিয়া উপস্থিত হয়। মৌমাছির যখন শর্করা রস সংগ্রহে বিশেষ ব্যস্ত, সেই সময় উহাদের দেহ রঙের ফোটা দিয়া চিহ্নিত করিয়া ফেলা হয়। এইরূপে উহাদের কয়েক দিন নিয়মপূর্বক নির্দিষ্ট সময়ে মিষ্ট রস প্রদান কবিলার পর দেখা যায় যে, ঐ সকল চিহ্নিত মধুমক্ষিকারা প্রতিদিন ঠিক সময় স্থিতি পানীয়েব লোভে তথায় আসিয়া হাজির হয়। অল্প সময় তাহাদের বড় একটা সাক্ষাৎ পাওয়া যায় না। এমন কি রস রাখা বন্ধ করিয়া দিলেও, পাঁচ সাত দিন তাহারা নিয়মিত ঐ সময় আগমন করে। ইহারা এত নির্ভুলভাবে কিরূপে সময় নির্ধারণ করে? বৈজ্ঞানিকরা বলেন, দেহাভ্যন্তরস্থ বাসায়নিক পুষ্টিবস্তুর হাবই মৌমাছির সময়জ্ঞান জন্মায়। ইহাদের এই প্রকাব সিদ্ধান্ত করিবার যথেষ্ট কারণ আছে। থাইরয়েড গ্রন্থিরস, thyroid extract উত্তেজক পদার্থ, ইহা সেবনে শারীর ক্রিয়া দ্রুত হয়। পুষ্কোক্ত মধুমক্ষিকাদের ইহা পান করাইয়া দিলে উহারা নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই চলিয়া আসে। আবার ঐ সকল মৌমাছিদেব অল্প পরিমাণ কুইনিন উদরস্থ হইলে, উহারা গম্যস্থানে কিছু বিলম্বে গিয়া পৌঁছায়। থাইরয়েড উহাদের শাবীৰ ঘটিকা আগাইয়া দেয়, কুইনিন উহা পিছাইয়া দেয়।

এখন ভৌবজন্তব কয়েকটি অদ্ভুত ক্ষমতাব উল্লেখ করিব।

অনেকেই বোধ হয় জানেন, অতি-বেগুনী রশ্মি, ultra-violet ray মানবচক্ষুর অগোচর। কিন্তু মৌমাছির দেহ তাহাদের যৌগিক চক্ষু দিয়া এই অদৃশ্য অতি-বেগুনী আলোও দেখিতে পায়, তাহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়।

কুকুরের শ্রবণশক্তি এক বিষয়ে মানুষের চেয়ে ঢের প্রখর। খুব সন্ধ-
স্বর—যাহা আমাদের কর্ণ গোচর হয় না, কুকুর তাহাও স্পষ্ট শুনিতে
পায়। গান্টন সাহেব নিজেস্তাবিত বাঁশীর সাহায্যে এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ
দেখাইতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

পশুপক্ষীরা কেমন করিয়া বহুদূর হইতে পথ চিনিয়া বাড়ী ফিরিয়া
আসে, তাহাও আর একটি অজ্ঞাত রহস্য।

বিলাতে একবার এক ব্যক্তি নিজের পাঁচটি কুকুর সঙ্গে লইয়া ট্রেনে
কবিয়া ২৫ মাইল দূরে কোন জায়গায় শিকার করিতে গিয়াছিল।
প্রত্যাবর্তনকালে ভুলক্রমে তাহার কুকুরগুলি সেখানেই পড়িয়া রহিল।
কিন্তু এক সপ্তাহের মধ্যেই পাঁচটি মধ্য চারিটি কুকুরই তুবারাচ্ছন্ন
প্রান্তর অতিক্রম করিয়া গৃহে ফিরিয়া আসিল।

কয়েক বৎসর পূর্বে জার্মানীর ব্রিমন নামক স্থানে পরীক্ষার জন্য
সাতটি চাতক পাখী ধরা হয়। চিনিবার যাহাতে স্মৃতি হয় সেজন্য তাহা-
দের কয়েকটি শাদা পালকে লাল রঙ লাগাইয়া দেওয়া হয়। ইহার পর
চাতকগুলিকে এরোপেনে করিয়া ব্রিমন হইতে ৪০০ মাইল দূরে ইংলণ্ডের
ক্রয়ডন নামক স্থানে লইয়া গিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয়। সাতটির মধ্যে পাঁচটি
চাতকই ব্রিমনে পুনরায় প্রত্যাবর্তন করে।

দৌড়ের পায়রা, racing pigeon যে শত শত মাইল পথ
অতিক্রম করিয়া বাসায় প্রত্যাগমন করে, তাহা সকলেই অবগত
আছেন।

কানাডায় এক জাতীয় জলচর পক্ষী, plover বাস করে।
ঐশ্ব্যবসানে ইহার কানাডা হইতে দক্ষিণ আমেরিকায় চলিয়া যায়।
সমুদ্রের উপর দিয়া অবিশ্রাম উপর দিয়া ২৫০০ মাইল উড়িয়া, তবে ইহার
গন্তব্য স্থানে গিয়া পৌছায়। জলচারীদের এই কার্য যে অসাধারণ

সহনশীলতার পরিচয়, শুধু তাহাই নহে, অক্লপাথারে ইহার ক্রুরে দিক নির্ণয় করে তাহাও ভাবিব্যার বিষয়। বিজ্ঞান এখনও ইহার কোন সহস্র দিতে সক্ষম হয়।

জীবজন্তুর মনস্তত্ত্ব

সকলেই জানি, ক্ষুধার্ত কুকুরের সম্মুখে আহাৰ্য্য রানিলে, উহাৰ লালানিঃসরণ হইতে থাকে। পবীক্ষার জ্ঞা প্রথমে কুকুরকে একটি নিঃক্ষৰ্ণ কক্ষে আটক করিয়া রাখা হয়। ক্ষুধাৰ সময় প্রতিবাব উহাকে আহাৰ দিবার স্লক্ষণ পূৰ্বে একপ্রকাৰ শব্দ করা হয়। এইরূপ কয়েকবার শব্দ কবিয়া ভোজ্য দেওয়াব পর কুকুরের ধাবণা হইয়া যায় যে, ঐ বিশেষ শব্দ আহাৰপ্রাপ্তিব পূৰ্ণাভাস। তখন শুধু শব্দ শুনিলেই তাহার আপনা হইতেই লালানিঃসরণ হইতে থাকে। পাঠক বুঝিয়াছেন বোধ হয় যে, ইহা অভ্যাসজনিত পরাবর্তক ক্রিয়া ছাড়া আব কিছুই নয়। এস্থলে বলিয়া রাখা ভাল যে, অজ্ঞিত স্নায়বিক প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া অপেক্ষা কম শক্তিশালী এবং ইহার গতিও অপেক্ষাকৃত মন্থব।

জীবজন্তুর মধ্যে আত্মরক্ষামূলক বা বংশরক্ষামূলক কতিপয় জগগত প্রবৃত্তি পবিদৃষ্ট হয়। বিজ্ঞানীরা এইগুলির সহজাত সংস্কাব, instinct নাম দিয়াছেন। সহজাত সংস্কারের বশে কীটপতঙ্গ ও পশুপক্ষীরা যে সকল কর্ম সম্পাদন করে, সেই সকল কার্যের প্রধান বিশেষত্ব এই যে, উহা সম্পন্ন করিতে কোনরূপ পূৰ্ণ-অজ্ঞতা, অভ্যাস বা শিক্ষার প্রয়োজন হয় না। সংস্কারের বশবর্তী হইয়া জীবজন্তুরা ঠিক কলের মত নিজ নিজ উদ্দেশ্য সাধন করিয়া লয়। যদি পারিপার্শ্বিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটে,

তাহা হইলে ইতর প্রাণীরা মোটেই উহার সহিত সামঞ্জস্য করিয়া লইতে পারে না এবং সেক্ষেত্রে উহারা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। প্রকৃতি অস্বাভাবিক জীবদিগকে কেবল নিদিষ্ট আবেষ্টনীর উপযোগীই কতকগুলি মানসিক শক্তি প্রদান করিয়া থাকেন। নিপুণ ইঞ্জিনীয়ারের মত বীবরের খাল কাটাও বাঁধ দেওয়া, বাবুই পাখীর তাঁতীর মত টানাপোড়েন দিয়া বাসা নির্মাণ, মাকড়সার জটিল জাল প্রস্তুত করা, গুটিপোকার গুটি তৈয়ারী করা—এ সবই সহজাত সংস্কারের ক্রিয়া। এই সকল কার্য্য করিতে উহাদের কোনই শিক্ষালাভ করিতে হয় না। বাবুই পাখী কিম্বা মাকড়সাকে যদি জন্মের সঙ্গে সঙ্গেই পিতামাতার নিকট হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া লইয়া অল্প পালন করা হয়, তাহা হইলেও উহারা বড় হইয়া ঠিক স্বজাতিস্থলভ কৰ্ম করিতে সক্ষম হয়।

নিম্নশ্রেণীর প্রাণীরা জীবনযাত্রায় উপযোগী সকল প্রকার সংস্কার লইয়া এ জগতে আগমন করে বলিয়া উহাদের বুদ্ধিকাল অত্যন্ত সক্ষিপ্ত। পক্ষান্তরে দীমান চতুষ্পদ পশু ও মানুষের পিতামাতার নিকট অনেক কিছু শিগিবার থাকে বলিয়া প্রকৃতি ইহাদের বুদ্ধিকাল অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ করিয়াছেন।

বুদ্ধির সংজ্ঞা এইভাবে নির্দেশ করা হয়—(১) শিক্ষালাভ করিবার সামর্থ্য, অথবা (২) পূৰ্ণ অভিজ্ঞতাকে কাজে আনিবার ক্ষমতা। সুতরাং কোন প্রাণীর মধ্যে যে অল্পপাতে এই দুই শক্তির বিকাশ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাকে সেই পরিমাণে বুদ্ধিমান বলা চলে।

দৃষ্টান্তস্বরূপ এখানে কেঁচোর উপর পরীক্ষা করিয়া যে ফল পাওয়া গিয়াছে তাহার উল্লেখ করিতেছি। প্রথমে এমন একটি সৰু নল লওয়া হয় যাহা মূল হইতে কিছুদূর গিয়া দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। ইহা দেখিতে অনেকটা ইংরাজী 'y'এর মত। কেঁচোকে ধরিয়া নলের প্রবেশমুখে স্থাপন করিয়া দিলে সে বীরে ধীরে অগ্রসর হইতে থাকে এবং

হয় ডান দিকে কিম্বা বাঁ দিকে চলিয়া আসে। এখন নলে বাঁ দিকের শাখায় এমন ব্যবস্থা রাখা হয় যে, কেঁচোটী তথায় উপস্থিত হইবামাত্র ইংৎ বৈদ্যুতিক শব্দ পায়। কিন্তু নলের দক্ষিণ শাখায় ঐরূপ কোন ব্যবস্থা না থাকায় উহা সম্পূর্ণ নিরাপদ থাকে। এইরূপে নলের মধ্য দিয়া কয়েক বার স্বাতন্ত্র্য করিবার পর কেঁচোটী ক্রমশঃ বৃত্তিতে পারে যে, বাঁদিকে গমন করা সুবিধাজনক নয়। তখন সে কেবল ডানদিকে ঘাইবার চেষ্টা করে। এই পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে অতি ক্ষুদ্র জীব কেঁচোরও যৎসামান্য শিক্ষা করিবার শক্তি তথা বুদ্ধি বর্তমান।

মাহুঘের আগ্রাণ চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে পশুপক্ষীরা অনেক সময় আশ্চর্য্য ক্রোড়াকৌশল প্রদর্শন করিতে পারে। কিন্তু মাহুঘের আহাৰ্য্য ব্যতিরেকে ইহারা যাহা কিছু শিখে তাহাতে ইহাদের আরও বেশী কৃতিত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। কুকুরের আত্মচেষ্টায় শিখিবার ক্ষমতা এইরূপে পর্যবেক্ষণ করা হয়—ক্ষুধার্ত্ত কুকুরের সামনে একটি বাস্কে খাবার রাখিয়া উহার ঢাকনাটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ঢাকনার সহিত একটি হাতল এমনভাবে সংলগ্ন থাকে যে, উহাতে চাপ দিলে ঢাকনাটি খুলিয়া আসে। কুকুরটি প্রথমে অর্থহীন ভাবে বাস্কের চারিপাশ পা দিয়া আঁচড়াইতে থাকে, তাহার পর ঘটনাক্রমে যেই হাতলে পা লাগিয়া ঢাকনা খুলিয়া যায় অমনি সে তত্রস্থ খাদ্যবস্তু ভক্ষণ করিতে আরম্ভ করিয়া দেয়। এইরূপে এলোমেলো ভাবে আঁচড়াইয়া দুই একবার ঢাকনা খুলিবার পর কুকুরটি বাস্ক খুলিবার সহজ উপায়টি স্বয়ংক্রিয় করিতে সক্ষম হয়, তখন সে সোজাআজি হাতল ঠেলিয়া ঢাকনা খুলিয়া ফেলে।

জীবজন্তুর শিক্ষার প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, উহারা পদে পদে ভুল করিয়া তবেই ঠিক পথটি ধরিতে পারে (এক কথায় ইহারা ঠেকিয়া শিখে)। ভাবিয়া চিন্তিয়া কোন কাজে হাত দেওয়া ইহাদের কোষ্ঠিতে নাই।

সচরাচর ইতর প্রাণীদের কোন রকম অহুকরণ করিবার ক্ষমতা দেখা যায় না। কেবল বানর মানুষের অঙ্গভঙ্গী কিছু কিছু নকল করিতে পারে। ইহা ছাড়া টিয়া, কাকাতুয়া, ময়না প্রভৃতি কয়েক জাতীয় পাখীর গলার স্বর অহুকরণ করিবার ক্ষমতা অল্পাধিক দেখা যায়।

জৈবমনোবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব বিচারকালে আরও দুইটি কথা পাঠককে স্মরণ রাখিতে অহুরোধ করিতেছি—প্রথম, জীবজন্তুর সমস্ত কার্য্যই উদ্দেশ্যমূলক ; দ্বিতীয়, প্রত্যেক প্রাণীরই স্বখজনক কর্ম্মের প্রতি স্বাভাবিক অহুরাগ এবং দুঃখজনক কর্ম্মের প্রতি স্বাভাবিক বিরাগ বিद्यমান।

ইতর প্রাণীরা পরস্পরের নিকট কিঙ্কপে স্ব-স্ব মনোভাব প্রকাশ করে তাহার আলোচনা এখানে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না। বলা বাহুল্য আমাদের মত উহাদের কোন নির্দিষ্ট ভাষা বা বাক্য নাই, উহারা কেবল হর্ষ, বিষাদ, ভয়, ক্রোধ প্রভৃতি সামান্ত কয়েকটি মানসিক আবেগ শব্দ কিম্বা অঙ্গভঙ্গীর দ্বারা ব্যক্ত করিতে পারে মাত্র। থরগোস ভয় পাইলে মাটিতে পিছনের পা ঠুকিয়া বিপদসূচক একরকম শব্দ করে, ইহাতে দলের অন্যান্য থরগোস সজ্জন্ত হইয়া উঠে। কর্ম্মী মৌমাছি মধুপূর্ণ নূতন পুষ্পের খোঁজ পাইলে বাসায় ফিরিয়া একপ্রকার বিশেষ নৃত্য আরম্ভ করিয়া দেয়, ইহাতে তাহার সহকর্ম্মীরা বুঝিতে পারে যে, কাছাকাছি কোথাও মধুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে এবং তাহার তৎক্ষণাৎ দলবদ্ধ হইয়া তদন্বেষণে বহির্গত হয়। মুরগী যখন আপন শাবকগুলি লইয়া আহার অন্বেষণে ইতস্ততঃ বিচরণ করে, তখন যদি কোন বিপদের সম্ভাবনা ঘটে তাহা হইলে এক প্রকার ভয়ান্ত রব করে। শাবকগুলি এই রব শুনিবামাত্র মাতার নিকট আশ্রয় গ্রহণ করে। পিপীলিকারা পরস্পরের গুঁড় স্পর্শ করিয়া কথোপকথন চালায়।

এতক্ষণ জীবজন্তুর চিন্তাবৃত্তি সম্বন্ধে সাধারণভাবে আলোচনা করা

হইতেছিল। এবার বিভিন্ন জাতীয় প্রাণীর স্বভাব সম্বন্ধে জৈব মনস্তত্ত্ববিদ ও পশুশিক্ষকদিগের অভিমত বিশদভাবে বিবৃত করিব।

পুকুরের জলে এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র জীব বাণু, slipper animalene বাস করে। জলে বিচরণ করিতে করিতে কোন কঠিন পদার্থের সংস্পর্শে আসিলে ইহারা তৎক্ষণাৎ পিছু হটিয়া আসে এবং অল্প বাকিয়া আবার নবীন উত্তেজনে সম্মুখে অগ্রসর হয়। পুনরায় যদি বাধা পায় তাহা হইলে আবার পশ্চাতে সরিয়া আসে। এইরূপে যতক্ষণ না পাশ কাটাইতে পারে ততক্ষণ ইহারা পুনঃ পুনঃ চেষ্টা করিতে থাকে। দৈবজ্ঞঃ যদি তাহাদের এই অন্ধ প্রয়াস সফল হয়, তখন নিরস্ত হয়। ইহারা এতই নির্কোষ যে অল্প কোন উপায়ে বাধা অতিক্রম করিতে পারে না।

মোমাছির জীবন ইতিহাস বড়ই চিত্তাকর্ষক। প্রথমে পূর্ণগঠিত হইয়াই কর্মী-মক্ষিকা স্বীয় কক্ষ পরিকার করিয়া ফেলে। ইহার তিন দিন পরে সে অগ্ন্যাশ্রু শাবকগুলিকে আহার প্রদান করিতে আরম্ভ করে। অতঃপর কর্মী মাছি চক্রে প্রত্যাগত অধিক বয়স্ক মক্ষিকার মুখ হইতে মিষ্ট পুষ্পরস গ্রহণ করিয়া উদরস্থ করিয়া ফেলে এবং পাকস্থলীর ভিতর যখন ঐ পুষ্পরস মধুতে রূপান্তরিত হইয়া যায়, তখন সে উহা উগরাইয়া চাকের নির্দিষ্ট ভাঙারে সঞ্চিত করিয়া রাখে। ইহার দুই একদিন পরে সে চক্রে পরিকার রাখিবার ভার লয়। তদনন্তর কর্মী-মক্ষিকা নিজ দেহ হইতে মোম উৎপন্ন করিয়া নূতন নূতন কোষ নির্মাণ করিতে থাকে। আরও কিছুদিন পরে সে ঘর-রক্ষকের কার্যে নিযুক্ত হয়। চক্রে অপর জাতীয় কোন মোমাছি প্রবেশ করিবার চেষ্টা করিলে তাহাকে ছল ফুটাইয়া নিরস্ত করিয়া দেয়। অবশেষে ২০ দিনের দিন, সে পুষ্পরস ও পরাগ সংগ্রহার্থ বাসা হইতে বহির্গত হয়। আমরা দেখিলাম—কর্মী-মক্ষিকা একের পর এক কাজ কালের মত পর পর নিষ্পাদন করিয়া যায়। এই সব কাজ করিতে তাহার কোন

শিক্ষার প্রয়োজন হয় না। স্বতঃপ্রণোদিত হইয়া সে এই সকল জটিল কার্য নিষ্পন্ন করিয়া ফেলে।

কয়েক জাতীয় পিপীলিকার ভিতর সহজাত প্রবৃত্তির ক্রিয়া আরও আশ্চর্য্যভাবে প্রতীয়মান হয়। এক শ্রেণীর পিপেঁ বাসস্থানের নিকট একরকম ছত্রাক রোপণ করে। পরে এই ছত্রাক, fungus উহাদের আহার জোগায়। আবার আর এক জাতীয় পিপেঁ, আমরা যেমন দুধের জন্ত গরু রাখি, সেই রকম মিঠেরস প্রদানকারী একপ্রকার কীট পালন করিয়া থাকে। এতদ্ব্যতীত একপ্রকার যোদ্ধা পিপীলিকা দৃষ্ট হয়। ইহারা অপর জাতীয় পিপীলিকার বাসভূমি আক্রমণ করিয়া তথা হইতে বহুসংখ্যক ক্রীতদাস সংগ্রহ করিয়া আনে এবং তাহাদের দ্বারা গৃহ-নির্মাণ, সন্তান-পালন, খাদ্য-সংগ্রহ প্রভৃতি যাবতীয় কাজ করাইয়া লয়।

এ স্থলে বলা প্রয়োজন যে মোঁমাছি ও পিপেঁদেরও সামান্য শিগিবার ক্ষমতা আছে। পিপেঁ নিজ বাসস্থান ও তৎসংলগ্ন রাস্তাঘাট ভাল করিয়া জানিয়া রাখে। মোঁমাছিও চক্রের চতুষ্পার্শ্বস্থ প্রায় এক ক্রোশ জায়গা চিনিয়া ফেলে এবং সেজন্ত খাদ্য সংগ্রহের পর গৃহে প্রত্যাবর্তন করিতে ইহাদের কোন অসুবিধা হয় না। আরও দেখা গিয়াছে, নিদ্দিষ্ট স্থানে নিদ্দিষ্ট সময় কয়েকদিন নিয়মিত মিঠেরস প্রদান করিলে মোঁমাছির ঠিক সেই স্থানে সেই সময় আগমন করিতে সক্ষম হয়।

মংশুই প্রথম মেরুদণ্ডী জীব। ইহাদের যৎসামান্য বোধশক্তি আছে। ঝর্নডাইক কাচের চৌবাচ্চায় মাছ ছাড়িয়া উহার বুদ্ধি পরীক্ষা করিয়াছেন। চৌবাচ্চার পশ্চাৎদিকে লোভনীয় খাদ্যবস্তু রাখিয়া সম্মুখভাগে মংশুকে স্থাপন করা হয়। মাঝখানে পর পর কয়েকটি কাচের দেওয়াল থাকে। প্রত্যেক দেওয়ালে একটি করিয়া ছিদ্র থাকে। বলা বাহুল্য ছিদ্রগুলি ঠিক এক লাইনে থাকে না। মংশু প্রবর প্রথমে অবশ্য উপযুঁপরি কয়েকবার কাচের

দেওয়ালে খাঙ্কা খায়, তাহার পর কিন্তু সে ঠিক ভাবে সব কটি ছিন্ন অতিক্রম করিয়া ঈঙ্গিত আহাৰ্য্য গ্রহণ করিতে অভ্যস্ত হইয়া যায়।

উভয় ভেক জাতির শিখিবার সামর্থ্য আছে, যদিও উহাদের এই ক্ষমতা যৎসামান্য। ইহারা প্রধানতঃ সহজাত জ্ঞানের দ্বারা পরিচালিত হয়। ইহাদের বুদ্ধিবৃত্তি বিশেষ উৎকর্ষ লাভ করে নাই।

টিকটিকি, কচ্ছপ প্রভৃতি সরীসৃপের মানসিক গঠনও বিশেষ উন্নত নয়। মনোবিজ্ঞানী ইহাদের শিক্ষাপ্রণালী এইরূপে পর্য্যবেক্ষণ করেন। সর্বপ্রথমে নির্বাচিত স্থানে ইহাদের কোন প্রিয় আহাৰ্য্য রাখিয়া দেওয়া হয়। ঐ স্থানে যাইবার একটি উচু-নীচু, আকাবাঁকা পথ থাকে। প্রথম প্রথম ইহারা এলোমেলোভাবে পাথরের প্রত্যাশায় অগ্রসর হয়, কিন্তু নির্দিষ্ট জায়গায় কয়েকবার ঠিকভাবে পৌছিবার পর ইহাদের অভ্যাস হইয়া যায়। তখন আর তথায় গমন করিতে ইহাদের কোন ভুল হয় না।

কৌটপতঙ্গাদির মত পাখীরাও প্রধানতঃ সহজাত জ্ঞানের দ্বারা পরিচালিত হয়। তবে ইহাদের কোন কোন কাৰ্য্যে বুদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। শিক্ষা পাইলে পায়রা দুই একটি ক্রীড়াকৌশল প্রদর্শন করিতে পারে। পক্ষী-জাতির পরিমাণ-জ্ঞানের অল্পস্বল্প লক্ষণ পাওয়া যায়। বাসা হইতে চারিটি ডিমের মধ্যে দুইটি ডিম অপসারিত হইলে পক্ষী নীড় পরিত্যাগ করিয়া অগ্নত চলিয়া যায়। কিন্তু চারিটি হইতে একটিমাত্র ডিম সরাইয়া লইলে সে তাহা বুঝিতে পারে না।

মুরগীকে এক সারি শস্তকণার মধ্যে কেবল একটি দানা অন্তর একটি দানা গ্রহণ করিতে শিক্ষা দেওয়া সম্ভব। প্রথমে একটি শস্তকণা অন্তর একটি শস্তকণা মাটিতে আঠা দ্বারা সংলগ্ন করিয়া স্থাপন করা হয়। মুরগী তথায় আসিয়া শীঘ্রই অসংলগ্ন প্রতি দ্বিতীয় শস্তের দানা ভক্ষণ করিতে অভ্যস্ত হইয়া যায়। তদনন্তর শস্তসারির একটিও দানা আর ভূমি সংলগ্ন না রাখিয়া

মুরগীকে আহার করিতে আহ্বান করা হয়। কিন্তু উহার অভ্যাগ এমনই বদ্ধমূল হইয়া যায় যে, সে পূর্বের মত একটি দানা অন্তর অন্তর শশ্যকণা উদরস্থ করিতে থাকে।

ইহুব বোধ হয় সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র পক্ষ। গোলক ধাঁধার মধ্যে ছাড়িয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাবা অল্পায়াসে গমনাগমনেব পথ চিনিয়া ফেলে। ইহুর ছানা বেশ পোষ মানে এবং পালকের হাতে, পায়ে ও কাঁধে উঠিয়া বেড়াইতে ভালবাসে। কিন্তু হাতে কবিতা টিপিয়া ধবিলে ইহারা বড় বিরক্ত হয় এবং বিবাগভাজনকে দংশন কবিতা ছাড়ে। খরগোস ও কাঠবেড়ালী অনেকেই পুষ্টিলাভে এবং ইহাদের চালচলনও সকলেই জানেন।

তবিশিষ্ট, চাঁগলছানা ও ভেড়াব শাবক সহজেই মাংসের বাধ্য হয়। ইহাবা পাংককে খুব চিনিতে পাবে এবং তাহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ অনুসরণ করে। এই সকল তৃণভোজী জন্তুবা মুহম্মদ চাপড মাঝিয়া আদব কবা খুব পছন্দ কবে। কিন্তু হাতে কবিতা তুলিয়া ধবা মোটেই ভালবাসে না। সব পক্ষদের বিচাববুদ্ধি বিশেষ উন্নত নয়। ইহাদের দৃষ্টিশক্তিও তত তীক্ষ্ণ নয়, গলাব যব ও আত্মাণ হইতে ইহাবা প্রধানতঃ লোক চেনে।

যদিও বহুকাল হইতে উট গৃহপালিত পশুর অন্তর্গত, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে আজও ইহাদের ঠিকভাবে পোষ মানানো সম্ভবপব হয় নাই। ইহারা অল্পখন্ড নিজ নিজ প্রভুব আত্মা পালন কবে বটে, কিন্তু ইহাদের স্বভাবের কোন ঠিক নাই। কোন কারণে ইঠাং ক্রুদ্ধ হইলেই কি পালক, কি আগন্তুক, কোন বিচার না কবিতা দংশন কবিতো উদ্যত হয়। তবে খাণ্ডপ্রদানকারী উপর ইহাদের যৎসামান্য প্রীতির ভাব দেখা যায়।

হস্তীশাবক সাধাবণতঃ শাস্ত, বদ্ধুভাবাপন্ন ও কৌতুকপ্রিয় হয় এবং রক্ষকের প্রতি তাহার প্রবল আকর্ষণ দৃষ্ট হয়। হাতীর স্মরণশক্তি অতিশয় তীক্ষ্ণ, কেহ কোন অপকার বা উপকার করিলে সহজে তাহা বিস্মৃত হয়

না। শিক্ষিত হস্তীর সার্কাসে জীড়াকৌতুক প্রদর্শন সকলেই উপভোগ করিয়াছেন।

দৈহিক গঠনে ব্যাঘ্রের সহিত বিশেষ সাদৃশ্য থাকায় বিড়ালকে চলিত কথায় বাঘের মাসী বলা হয়। খাঁড়ের লোভ দেখাইয়া পোষা বিড়ালকে কয়েকটি কলাকৌশল শিক্ষা দেওয়া সম্ভব। মার্জ্জারকুলের গৃহস্বামী অপেক্ষা গৃহের প্রতি যেন অধিক আকর্ষণ পরিদৃষ্ট হয়।

জীবজন্তু মध्ये কুকুরই বোধ হয় মানুষের প্রথম গৃহপালিত প্রাণী। রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক পাভলভই কুকুরের প্রকৃতি সম্বন্ধে সর্বাপেক্ষা অধিক গবেষণা করিয়াছেন। তিনি বলেন, মানুষের যেমন ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি দেখা যায়, তেমনি কুকুরের স্বভাবের পার্থক্য আছে। তাঁহার মতে উদ্ধত, বিষন্ন, উদ্যমী ও নিরীহ—প্রধানতঃ এই চার রকমের কুকুর আছে। পাভলভ আরও বলেন যে, অবস্থা বিশেষে উদ্বেগ অথবা মানসিক দ্বন্দ্ব হইতে মানুষের যেমন নিউরাসথিনিয়া, হিষ্টিরিয়া প্রভৃতি ব্যাধির উদ্ভব হয়, তেমনি কুকুরেরও অনুরূপ স্থলে মনোবিকারের লক্ষণ দেখা দেয়। তিনি উপযুক্ত চিকিৎসার দ্বারা কোন কোন ক্ষেত্রে কুকুরের মানসিক ব্যাধি নিরাময় করিতেও সমর্থ হইয়াছিলেন।

যাঁহারা কুকুর পুষিয়াছেন তাঁহারা ভাল করিয়া জানেন যে, পোষা কুকুর মানুষের দুই একটি কথা বুঝিতে পারে। এখানে মিষ্টার হারবার্ট নামে একজন আমেরিকান ভদ্রলোক নিজের পোষা কুকুরকে কি রকম শিক্ষা দিয়াছিলেন, তাহার বিষয় বলিতেছি। তাঁহার ‘ফেলো’ নামে একটি চতুর জার্খাণ মেমপালক কুকুর ছিল। তিনি বহু বৎসর ধরিয়া বিশেষ যত্ন ও পরিশ্রম সহকারে কুকুরটিকে কয়েকটি মৌখিক আদেশ পালন করিতে অভ্যস্ত করাইয়াছিলেন। কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের দুইজন মনো-বিজ্ঞানের অধ্যাপক এই কুকুরটিকে মিষ্টার হারবার্টের অসুপস্থিতিতে নানা

ভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখেন। তাহাদের দৃঢ়বিশ্বাস ‘ফেলো’ মাহুষের ভাষা অল্পদল্ল বুঝিতে পারিত।

সার্কাসে ব্যাঘ্র-সিংহ-ভল্লু কাদির ক্রীড়ানৈপুণ্য দেখিয়া আমরা বিস্ময়মিশ্রিত আনন্দ পাই। প্রাণীশিক্ষকগণ পশু বশ করিবার জন্য প্রধানতঃ দুইটি উপায় অবলম্বন করেন—

(১) ভয় প্রদর্শন ও শাস্তিদান।

(২) পুরস্কার প্রদান (এক্ষেত্রে অবশ্য খাদ্যবস্তু)। বিশেষজ্ঞদের মতে যে সকল বন্যপশু শৈশবে বেশী দিন ধরিয়া পিতামাতার সান্নিধ্য ও স্নেহাদর লাভ করে, পরে তাহাবাই সহজে মাহুষের পোষ মানে এবং শিক্ষা করিবার ক্ষমতাও নাকি তাহাদের সর্বাপেক্ষা অধিক। তাঁহারা আরও বলেন, বাঘ, সিংহ, ভল্লুক প্রভৃতি হিংস্র প্রাণীরা যত দিন ছোট থাকে, ততদিন তাহারা খুব পোষ মানে। কিন্তু পূর্ণবয়স্ক হইয়া গেলে ইহাদের মেজাজের ঠিক থাকে না এবং তখন ইহাদের সংসর্গ বিশেষ নিরাপদ নয়। এইসকল মাংসাশী পশুদের স্বাভাবিক প্রবণতা। ইহারা বহু বৎসর অদর্শনের পরও সাফাৎ পাইলে পূর্ব প্রভুকে ঠিক চিনিতে পারিয়া আনন্দ প্রকাশ করে। বিড়াল হইতে ব্যাঘ্র পর্য্যন্ত এই শ্রেণীর সমস্ত মাংসাশী জন্তু হাত বুলাইয়া আদর করা বিশেষ পছন্দ করে।

ইতরপ্রাণীর মধ্যে শিম্পাঞ্জী সর্বাপেক্ষা বুদ্ধিমান জীব। ইহাদের বুদ্ধি ব্যতীত যুক্তি ও বিচার করিবারও অত্যন্ত ক্ষমতা আছে। কোন উঁচু জায়গায় আহাৰ্য্য রাখিয়া দেওয়ায় ইহারা নিকটস্থ পবিত্যক্ত খালি বাস্তু একটির উপর আর একটি চাপাইয়া ঈষ্মিত খাদ্যবস্তু সংগ্রহ করিয়াছে, একপ ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে। লণ্ডন জীবনিবাসে স্ত্রালি নামে একটি শিম্পাঞ্জী ছিল, সে এক হইতে পাঁচ পর্য্যন্ত গুণিতে পারিত বলিয়া শুনা যায়। কনসাল নামে আর একটি শিক্ষিত শিম্পাঞ্জীর বিষয় জানা যায়।

ভাহার নামে ব্যাঙ্কে টাকা ছিল এবং সেই টাকা সে চেকে নিজের নাম সহি করিয়া তুলিত। অবশ্য নামসহির মর্ষ সে অবগত ছিল না। এতদ্ব্যতীত শিম্পাঞ্জীরা যে ভদ্রলোকের মত পোষাক পরিচ্ছদ পরিধান করিয়া, টেবিলে বসিয়া সভ্যভাবে ভোজন করিতে পারে, তাহা বোধ হয় অনেকেই জ্ঞানেন। কোন কোন শিম্পাঞ্জী আবার সাইকেল চড়িতে বেশ পটুতা প্রদর্শন করে।

প্রসিদ্ধ মনস্তত্ত্ববিদ উইলিয়াম ম্যাকডুগাল বলেন যে, চতুষ্পদ শুণ্যপায়ী পশুদের মন নিম্নলিখিত চৌদ্দটি সহজাত সংস্কার লইয়া গঠিত :—

(১) অপত্যস্নেহ (২) সংগ্রাম প্রবৃত্তি (৩) অমুসন্ধিসা (৪) খাণ্ডাস্থেষণের প্রবৃত্তি (৫) বর্জন করিবার বাসনা (৬) পলায়ন স্পৃহা (৭) দলবদ্ধ হইয়া বাসের অভিরুচি (৮) সহায়ত্ব (৯) প্রাধান্যলাভের চেষ্টা (১০) নম্রতা (১১) ঘৌন প্রবৃত্তি (১২) সঞ্চয় করিবার অভিসাধ (১৩) সংগঠন প্রচেষ্টা (১৪) কুপালাভের আকাঙ্ক্ষা। ম্যাকডুগালের মতে পশুদের সকল কার্যই উল্লিখিত চতুর্দশ প্রকার মৌলিক বৃত্তির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

আমরা এতক্ষণ এককোষ বিশিষ্ট জীবাণু হইতে আরম্ভ করিয়া বহুকোষ বিশিষ্ট বানর পর্য্যন্ত সকল প্রকার প্রাণীর ব্যবহার সংক্ষেপে পর্যালোচনা করিয়া দেখিলাম, জৈব মনের ক্রমবিকাশ এইভাবে ধাপে ধাপে সংসাধিত হইয়াছে—

প্রথম অবস্থা :—কেবল স্নায়বিক প্রতিক্রিয়া,

দ্বিতীয় অবস্থা :—স্মৃতির সামান্য উন্মেষ,

তৃতীয় অবস্থা :—বুদ্ধির বিকাশ,

চতুর্থ অবস্থা :—বিচার ও যুক্তির উদ্ভব।

মামুষকে সম্মোহিত হইতে দেখিয়া অনেকে বিশ্বাস প্রকাশ করেন, তাহারা বোধ হয় জ্ঞানেন না যে, অল্পরূপ প্রক্রিয়ার দ্বারা ইতর প্রাণীদেরও

সম্মোহিত করা সম্ভব। সম্মোহন করিবার দুইটি প্রচলিত পদ্ধতি আছে—

(১) অকস্মাৎ তীব্র উদ্বেগনা প্রয়োগ,

(২) অবিরাম মৃদু উদ্বেগনা প্রয়োগ।

প্রথম পদ্ধতি—ফড়িঙ, কাঁকড়া, বেঙ, পাতিহাঁস, খরগোস, ছাগল, শুয়র প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় জীবকে অত্যধিকভাবে ধরিয়া হঠাৎ চিং কবিয়া দিলে খানিকক্ষণ পর্যন্ত উহারা নিশ্চল ভাবে অবস্থান করে। সাপের ঘাড় ধরিয়া প্রবল ঝাঁকুনি দিলে সে নিম্পন্দ হইয়া পড়িয়া থাকে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি—এই প্রণালীতে চিংড়ি, মূবগী, গিনিপিগ প্রভৃতি প্রাণীকে সম্মোহিত করা সম্ভব। প্রথমে ইহাদের দৃঢ়ভাবে কিছুক্ষণ এক-ভাবে ধরিয়া রাখা হয়। তৎপরে ধীরে ধীরে হাত সবাইয়া লওয়া হয়। কিন্তু হস্ত অপসারিত হইলেও উহারা পূর্বে যে অবস্থায় স্থাপিত হইয়াছিল ঠিক সেইভাবে স্থির হইয়া কয়েক মিনিট অবস্থান করিতে থাকে। পাভলভ কোন কুকুরের কানের কাছে একদেয়ে অবিরাম মৃদু শব্দ করিয়া, তাহাকে সম্মোহিত কবিত্তে কৃতকার্য হইয়াছিলেন।

গ্রন্থপঞ্জী

- (1) Animal Behaviour, by Lloyd Morgan.
- (2) Behaviour of Lower Organisms, by Jennings.
- (3) Animal Intelligence, by Holmes.
- (4) Mentality of Apes, by Kohler.
- (5) Almost Human, by Yerkes.
- (6) Science of Life, by Wells & Huxley.
- (7) An Outline of Psychology, by McDougall.

জীব-জন্তুর ক্রীড়া কৌতুক

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জীব মানুষের খেলাধুলা করিবার আগ্রহ ভ্রম্যগত। সেই ক্ষুদ্র প্রাচীন যুগেও ভারত, মিশর, গ্রীস, রোম ও ব্যাবিলনের শিশুরাও যে খেলা করিত, তাহা যাদুঘরে সংরক্ষিত সেই সময়কার পুতুলপেলনা হইতে স্পষ্টই প্রমাণিত হয়। মানুষ ছাড়াও অজ্ঞাত বিভিন্ন প্রাণীকে শৈশব ও বাল্যে ক্রীড়াকৌতুক মত্ত থাকিতে দেখা যায়।

বিড়াল ছানার কৌতুকপ্রিয়তা কে না উপভোগ করিয়াছেন। নেকড়ার ফালি, সূতার গুটি, কাগজের টুকরা দিঘাঐ জাতীয় অল্প কোন বস্তু মার্জার শাবকের সম্মুখে রাখিয়া আন্দোলিত করিলেই সে সববেগে বাম্প প্রদান-পূর্বক উহা ধরিতে আসে। কিন্তু বয়ঃপ্রাপ্ত হইলেই বিড়ালের এই রসবোধ বিলুপ্ত হয়, তখন সে বাল্যচপলতা পরিত্যাগ করিয়া ভারি ক্রিচ্চা চালে ইতস্ততঃ চলাফেরা করিতে ভালবাসে। কিন্তু পূর্ণবয়স্ক বিড়ালের এক প্রকার ক্রীড়ার প্রতি অজীবন আকর্ষণ থাকিয়া যায়,—তাহা হইতেছে ধৃত ইঁদুর লইয়া খেলা। ইহারা জীবন্ত ইঁদুর ধরিতে পারিলে তখন তাহাকে বধ না করিয়া পানিকক্ষণ উহাকে লইয়া খেলা করে। একবার করিয়া হতভাগ্য ইঁদুরটিকে ছাড়িয়া দেয় এবং সে বেচারী সেই পলায়নপর হয়, অমনি তাহাকে আবার বন্দী করিয়া ফেলে। এইরূপে কিছুক্ষণ কৌতুক করিবার পর উহাকে বধ করিয়া আহার করিতে প্রবৃত্ত হয়।

কুকুর ছানার সাধারণতঃ দল বান্ধিয়া খেলাধুলা করে। ইহারা আক্রমণের ভান করিয়া পরস্পরের উপর ঝাঁপাইয়া পড়ে এবং কিছুক্ষণ মাটিতে লুটাপুটি করিয়া পুনরায় গা ঝাড়া দিয়া উঠে। তবে ইহাদের কৌতুকবোধ এত সূক্ষ্ম যে, ইহারা কৃত্রিম যুদ্ধের সময় কখনও ক্রুদ্ধ হইয়া

সঙ্গী সাথীকে মায়াবাক্যে দংশন করে না। উহারা ভাল করিয়াই জানে কোন্ সময় থামিতে হইবে। কখনও কখনও সারমেয় শাবককে নিজের লেজের পিছনেই অনবরত ঘুরিতে দেখা যায়।

ছাগল ছানা, ভেড়ার বাচ্চা ও হরিণ শিশুকে নাচিয়া কুঁদিয়া এই রকম খেলা করিতে দেখা যায়। খরগোস ছানাকেও ক্ষুণ্ণভাবে এইরূপ উল্লম্বন করিতে দেখিয়াছি।

সাধারণতঃ শুভপায়ী পশুদেব মধ্যেই বাল্যকালে ক্রীড়াকৌতুকের প্রাচুর্য্য পরিলক্ষিত হয়। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের খেলাধুলাও কমিয়া যায়। তবে বয়স্ক পশুরা যে একেবারেই আমোদপ্রমোদ করে না তাহা নয়। শুশুক এক প্রকার জলজন্তু বিশেষ। এক এক সময়ে ইহারা সমুদ্রগামী জাহাজের চারিপাশে ওলটপালট থাইয়া সাঁতরাইয়া এমন রঙ্গ করিতে থাকে যে, ইহাতে জাহাজের যাত্রী ও নাবিকেরা বিশেষ কৌতুক বোধ করে।

শিম্পাঞ্জীও ক্রীড়াকৌতুক আর একটু উঁচু দরের, কারণ ইহাদের বুদ্ধিভক্তি অপেক্ষাকৃত বেশী। নিম্নের ঘটনাটি উল্লেখযোগ্য। কোন এক জীবনিবাসে শিম্পাঞ্জীর খাঁচার কাছে কতকগুলি মুরগীকেও রাখা হইয়াছিল। শিম্পাঞ্জীদের খাইবার জন্তু রুটি দেওয়া হইত। ইহার মধ্যে একটি শিম্পাঞ্জী করিত কি, রুটি চিবাইতে চিবাইতে মাঝে মাঝে হস্তস্থিত রুটির টুকরাটি খাঁচার বাহিরে বাড়াইয়া দিত। যেই কোন মুরগী উহাতে ঠোকরাইতে আরম্ভ করিত অমনি সে উহা ভিতরে টানিয়া লইত। কখনও আবার দুইটি শিম্পাঞ্জীতে মিলিয়া খেলা করিত। একজন রুটি বাড়াইয়া ধরিত এবং মুরগীটি যেই ঠোকরাইতে আসিত, অন্যটি তখন একটি ছড়ি দিয়া তাহাকে থোঁচা মারিত। এই খেলাটি কপিষ্ময় নিজেরাই উদ্ভাবন করিয়াছিল।

এখন একটি প্রশ্ন উত্থাপন করিব—জীবনে খেলার কি বাস্তবিক কোন প্রয়োজনীয়তা আছে? বিশেষজ্ঞরা বলেন, ক্রীড়ার দ্বারা তিনটি উদ্দেশ্য সংসাধিত হয়। প্রথম, পরিণত জীবনে যে সকল কাজ সম্পাদন করিতে হইবে বাল্যে খেলাধুলার মধ্য দিয়া তাহা অনেক পরিমাণে শিক্ষা হয়। বিড়াল ছানা স্ত্রীর গুটি লইয়া খেলা করিতে করিতে অবশেষে ইঁহুর ধরায় পরিপক্ব হইয়া উঠে। কুকুর বাচ্চা পরস্পরের সহিত ক্রীড়াকৌতুকের ভিতর দিয়া আক্রমণ ও আত্মরক্ষায় দক্ষতা লাভ করে। বাঘ ও সিংহ অনেক সময় কোন ক্ষুদ্র পশুকে আহত অবস্থায় ধরিয়া আনিয়া শাবকদিগের নিকট ছাড়িয়া দেয়। উহাদের ছানারা ঐ আহত জন্তু লইয়া পানিকক্ষণ খেলা করিয়া পরিশেষে উহাকে হত্যা করে। এইরূপে খেলার ছলে ইহারা শিকার ধরা শিখিয়া লয়। কিন্তু এই প্রকার খেলার মধ্য দিয়া শিক্ষালাভ কেবল স্তম্ভপায়ী পশুদের ভিতরই দেখা যায় এবং সেইজন্তু বাল্য ও কৈশোরে চতুষ্পদ জন্তুরা প্রায়ই ক্রীড়ারত থাকে।

কিন্তু পক্ষী জাতি প্রধানতঃ জন্মগত প্রবৃত্তির, instinct-এর দ্বারা পরিচালিত হয় বলিয়া তাহাদের শিক্ষালাভের বিশেষ কোন প্রয়োজন হয় না। এই কারণে ইহারা বাল্যে বিশেষ খেলাধুলা করে না। তবে আর একটি কথা আছে। যথেষ্ট পানভোজন এবং বিশ্রামের পর শরীরে যে অতিরিক্ত শক্তি সঞ্চিত হয় তাহা প্রায় সব জীবজন্তুই ক্রীড়া-কৌতুকের মধ্য দিয়া ব্যয় করিতে ব্যগ্র হয়—Play is the overflow of surplus nervous energy. ইহাই খেলাধুলার দ্বিতীয় উদ্দেশ্য। পূর্ববয়স্ক পশু এবং পাখীরা সচবাচর এই দ্বিতীয় প্রকার ক্রীড়ায় নিরত হয়।

কখনও কখনও দেখা যায় একদল কাক প্রথমে খুব উঁচুতে উঠিয়া তাহার পর ডানা গুটাইয়া হস করিয়া নীচে নামিয়া আসে এবং ভূমির কিছু উপরে থাকিতে থাকিতে আবার পক্ষ প্রসারিত করিয়া সোজা সামনের

দিকে কিছু দূর উড়িয়া যায়। এই রকম তাহারা বার বার করিতে থাকে। সম্ভবতঃ ইহা হইতে উহারা গতির উদ্দীপনা বিশেষ করিয়া উপভোগ করে। আবাব কখনও কখনও কাকেরা আকাশে উড়িতে উড়িতে হঠাৎ শূন্যে ডিগবাজী খাইয়া বিশেষ আনন্দলাভ করে।

পেঙ্গুইন পাখীর কৌতুকপ্রিয়তা আরও মজার। ইহাদের আবাসস্থল হিমশীতল মেরু প্রদেশে। তথায় সদা সর্বদা বরফের চাই স্রোতের জলে ভাসিয়া যাইতে থাকে। পেঙ্গুইন পাখীরা বরফের উপর চড়িয়া বেড়ান খুবই পছন্দ কবে। তাহারা করে কি, দলবদ্ধ হইয়া এক একটি বরফশিলার উপর উঠিয়া মাইল খানেক খুব উৎসাহভরে গমন করে; তাহার পর সাতবাইয়া পুনরায় নিজের বাসায় ফিরিয়া আসে। অতঃপর আবাব আর একটি হিমশিলায় আরোহণ করিয়া নবীন উত্তমে কৌতুক ভ্রমণে যাত্রা করে। লেভিক সাহেব পর্য্যবেক্ষণ করেন, পেঙ্গুইনবা উজ্জল রঙ বিশেষতঃ রক্তবর্ণ বড় ভালবাসে। তিনি কতকগুলি রঙিন প্রস্তরখণ্ড উহাদের বাসার কাছে রাখিয়া দেন। উহারা আগ্রহভরে পরস্পরের নিকট হইতে ঐ রঞ্জিত উপলব্ধিওসমূহ এত শীঘ্র শীঘ্র অপহরণ করিতে লাগিল যে, ঐগুলি ক্রমশঃ সব বাসাতেই ছড়াইয়া পড়িল।

ফিঙে পাখী কাকের পিছনে লাগিয়া তাহাকে কি রকম উতাক্ত ও বিরক্ত করিয়া তুলে তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। ইহা ফিঙের কৌতুকবোধের উদাহরণ ছাড়া আর কিছুই নয়।

ক্রীড়া-কৌতুকের তৃতীয় লক্ষ্য হইতেছে, প্রতিযোগিতার ভিতর দিয়া আত্মপ্রাধিক্ত লাভ। বলা বাহুল্য একমাত্র মানুষের খেলাধুলায় কেবল প্রাধান্ত লাভের ভাবটি সুপরিষ্কৃত। সময় সময় জয়লাভের নেশা উভয় পক্ষকে এমনই পাইয়া বসে যে, তখন খেলাধুলা মারামারিতে পর্য্যবসিত হইয়া পড়ে।

মাছ ও পশুপক্ষী ছাড়া কীটপতঙ্গ বা অন্য কোন প্রাণীর মধ্যে কীড়া-
কৌতুকের বিশেষ কোন পরিচয় পাওয়া যায় না।

জীবজন্তুর প্রণয়কলা

প্রণয়ের পুলকোচ্ছ্বাসে বিভিন্ন জীবজন্তুর ব্যবহার যেমন বৈচিত্র্যময় তেমনি
কৌতুহলোদ্দীপক। জীপ্রাণীদের মনোরঞ্জন করিয়া তাহাদের চিত্তে
অমুরাগের সঞ্চার করিবার জন্যই যেন প্রকৃতিদেবী স্বয়ং পুরুষ প্রাণীদের
অধিক সৌন্দর্য্যশালী ও সুদর্শন করিয়া বরবেশে প্রেরণ করেন।
অধিকাংশ ক্ষেত্রেই লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, পুরুষ প্রাণীরা সাজসজ্জায়
সুসজ্জিত ও ভাবাবেগে উদ্বেলিত হইয়া প্রেম নিবেদন করিতে খুবই উৎসুক
রহিয়াছে, অথচ জীপ্রাণীরা অপেক্ষাকৃত নিষ্ক্রিয় ও নিশ্চেষ্ট হইয়া অবস্থান
করিতেছে। ইহাতে মনে হয়, পুরুষ-জাতির ভালবাসিবার অভিলାষ
প্রবল, কিন্তু জী-জাতির মধ্যে ভালবাসা পাইবার বাসনাই বলবতী।
এই প্রবন্ধে নিম্নশ্রেণীর জীব হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ উচ্চশ্রেণীর
জীবের প্রণয়প্রণালী পর্য্যায়ক্রমে আলোচনা করিব।

সাগরের জলে একপ্রকার কেশ-কীট, bristle worm বাস করে।
মদনকালে পুংকীটগুলি স্ব স্ব দেহ নৃত্যচ্ছন্দে সজ্জ্বলিত ও প্রসারিত করিয়া
স্ত্রী-কীটগুলির মনোযোগ আকর্ষণ করিতে চেষ্টা করে।

সারঙ্গী কর্কট, fiddler crab নামে একজাতীয় কঁাকড়া আছে।
মাদী কঁাকড়ার ছোট ছোট দুইটি দাঁড়া থাকে, যদ্বারা ইহারা আহাৰ্য্য বস্তু
সংগ্রহ করিয়া ভোজন করে। কিন্তু এই জাতীয় মদা কঁাকড়ার একটি
দাঁড়া অত্যন্ত অপেক্ষা অনেক বড় এবং কখনও কখনও বেশ সজ্জ্বলিত হয়।

সঙ্গিনী নির্বাচনের সময় পুরুষ কঁকড়া তাহার বৃহৎ দাঁড়াটি সারঙ্গ বাজাইবার ভঙ্গীতে উঁচু করিয়া ধরিয়া স্ত্রী-কঁকড়ার সম্মুখে যাওয়া আসা করিতে থাকে । এইভাবে পৌরুষ প্রকাশ করিয়া ইহারা প্রণয়িনীর মনোরঞ্জন করে ।

মাকড়সার বিবাহ ব্যাপার আরও বিস্ময়কর । মদ্য মাকড়সা প্রণয় নিবেদনকালে একটি তন্তুতে আঘাত করিয়া জালে এক বিশেষ কম্পনের সৃষ্টি করে । শিকার জালে পড়িলে যে কম্পনের সৃষ্টি হয়, এই প্রেম-কম্পন উহা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক । মাদী মাকড়সা কম্পনের এই পার্থক্য সূক্ষ্মরূপে উপলব্ধি করিতে পারে এবং উহার দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া সত্ত্বর পুরুষ মাকড়সার নিকট গিয়া উপস্থিত হয় । কিন্তু মিলনের অব্যবহিত পরেই মাদী মাকড়সা একটি অদ্ভুত কাজ করিয়া বসে—পুং মাকড়সার জৈবনিক কর্তব্য সমাপ্ত হইলেই উহাকে বধ করিয়া আহার করিতে প্রবৃত্ত হয় ।

জোনাকির আলো এবং ঝাঁঝির ডাক প্রণয়-সঙ্কেত ভিন্ন আর কিছুই নয় । শব্দ ও আলো স্ত্রী-পুরুষের মিলনের সুবিধা করিয়া দেয় মাত্র ।

কোন কোন জাতীয় মাংসাশী পুরুষ-মক্ষিকা অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র কীট ধরিয়া স্বীয় দেহনিঃসৃত বৃদ্ধবৃদের সহিত উহা সংবদ্ধ করতঃ স্ত্রী-মক্ষিকাকে উপহার প্রদান করে । কখনও কখনও কীটের পরিবর্তে ফুলের পাপড়ি কিংবা ঘাসের শীষ বৃদ্ধবৃদের সহিত সংলগ্ন করিয়াও উপঢৌকন দেয় । অমুরাগ প্রদর্শনকালে মক্ষিকার এইরূপ সৌন্দর্য্যবোধের পরিচয় সত্যই আশ্চর্য্যজনক ।

একজাতীয় নীল রঙের প্রজাপতি দেখিতে পাওয়া যায়, এই গোষ্ঠীয় পুরুষ-প্রজাপতির শরীরস্থ গন্ধকোষ হইতে সময় বিশেষে একপ্রকার অগন্ধ বাহির হয় । স্ত্রী-প্রজাপতি এই গন্ধে আকৃষ্ট হইয়া অবিলম্বে উহার সহিত মিলিত হয় । অপর এক জাতীয় প্রজাপতির ব্যবহার ইহার ঠিক বিপরীত । এই শ্রেণীর পুরুষ-প্রজাপতির জাগশক্তি এত তীক্ষ্ণ যে, স্ত্রী-প্রজাপতির

অধ্যুষিত কোন খালি কার্ড বোর্ডের বাস্কের নিকটেই পুরুষ প্রজাপতির।
এক মাইল দূর হইতে উড়িয়া আসে।

মংশজাতি প্রীতি প্রদর্শনে একেবারেই অপটু। তবে অল্প কয়েক
জাতীয় পুং-মংশকে শ্মতুবিশেষে উজ্জল রামধনু বর্ণ ধারণ করিয়া স্ত্রী-মংশের
কাছাকাছি ঘোরাঘুরি করিয়া তাহার কুপাদৃষ্টি লাভের চেষ্টা করিতে দেখা
যায়।

ভেকেরা সূ-উচ্চ কলরব করিয়া পরস্পরের উপস্থিতির আভাস দেয়।
ইহাদের অহুরাগ প্রকাশ কর্তৃক্সরের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। নিউট গোষ্ঠী,
newts উভচর ভেক জাতির অন্তর্গত। পুং-নিউট যথাকালে সূদৃশ
বিবাহবেশ ধারণ করিয়া স্ত্রী-নিউটের সম্মুখে পূর্বরাগ নৃত্য আরম্ভ করিয়া
দেয়। এই সময় উহার গাত্রস্থ গন্ধকোষ হইতে এক প্রকার স্রবাস নির্গত
হইয়া চারিপাশের বাতাসকে আমোদিত করে। স্ত্রী-নিউট এই গন্ধ ও
নৃত্যচ্ছন্দে মুগ্ধ হইয়া অনতিবিলম্বে তাহার নিকট গমন করে।

সরীসৃপের পূর্বরাগ প্রণালী ভাল করিয়া জানা নাই। কেবল দেখা
গিয়াছে, অস্ট্রেলিয়ার এক জাতীয় মন্দাটিকটিকি মাস্তুরের মত পিছনের দুই
পায়ে ভর করিয়া দাঁড়াইয়া সন্নিহিত অধিকার করিবার জ্ঞা প্রতিদ্বন্দীর সহিত
বিষম মল্লযুদ্ধে প্রবৃত্ত হয়।

পাখীরা পূর্বরাগপালাকে উচ্চ কলাবিছায় পরিণত করিয়াছে।
পালকের বর্ণবৈচিত্র্য এবং কণ্ঠের স্রমধুর সঙ্গীতের সাহায্যে ইহার স্ত্রী
জাতির চিত্ত জয় করে।

ময়ূরীর সম্মুখে ময়ূরকে প্ৰথম ধরিয়া নৃত্য করিতে অনেকেই
দেখিয়াছেন। আমহাষ্ট ফেব্রুয়ারি, Amherst pheasant-এর অহুরাগ
প্রদর্শনও অতুল্য চিত্তাকর্ষক। পুং-ফেব্রুয়ারি পালকের বর্ণসম্ভার এবং
গলার রক্তীন ঝালর ও সূদৃশ পুচ্ছের সৌন্দর্য সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ

করে। বসন্তকালে পুচ্ছের পালক বিস্তার করিয়া এবং গলার ঝালর দোলাইয়া পুং-পক্ষী স্ত্রী-পক্ষীর মন হরণ করে।

অস্ট্রেলিয়ায় কুঞ্জবিহার, bower bird নামে শালিখ জাতীয় এক প্রকার পাখী দেখিতে পাওয়া যায়। এই জাতীয় পুং-পক্ষীরা ডালপালার সাহায্যে সুন্দর কুঞ্জ নির্মাণ করে। কুঞ্জ ভবনের প্রবেশপথ ইহারা নানারকম রঙ্গীন পাথর, বিজুৎ এবং পাখীর পালক দিয়া সাজাইয়া রাখে। স্ত্রী-পক্ষীরা এই সকল বিচিত্র বর্ণের দ্রব্যসামগ্রীতে প্রলুব্ধ হইয়া তথায় আগমন করে। এস্থলে ব্যক্তিগত নৈহিক সৌন্দর্যের স্থান সুদৃশ্য দ্রব্যসম্ভার গ্রহণ করিয়াছে।

মেরু প্রদেশের অধিবাসী পেঙ্গুইন পাখী, penguin সঙ্গিনীকে নীড় নির্মাণের উপযোগী পাথরের টুকরা উপহার দিয়া তাহার প্রেম যাজ্ঞ করে।

বসন্তকাল সমাগত হইলেই অবিকাংশ গায়ক পক্ষী নীড়রচনার উপযুক্ত কোন স্থান বাছিয়া লইয়া অধিকার করিয়া বসে। অনেক সময় নিজের অধিকাংশ বজায় রাখিবার জ্ঞতা তাহাকে কোন প্রবল প্রতিদ্বন্দ্বীর সহিত সংগ্রাম করিতে হয়। নির্বাচিত স্থানে বসিয়া পুং-পক্ষী আহার নিদ্রা ব্যতীত সমস্ত সময়টা গান গাহিয়া অতিবাহিত করে। ইহাদের এই সুমিষ্ট সঙ্গীত স্বামিত্ব ও বাসস্থানের বিজ্ঞাপনা ছাড়া আর কিছুই নয়। কয়েক দিন পরেই স্ত্রী-পক্ষীরা তথায় আগমন করিয়া এই স্বরলহরিতে আকৃষ্ট হইয়া গায়কদিগের অঙ্গসন্ধানে ব্যাপ্ত হয়। স্ত্রী-পক্ষীদের মধ্যে পতিনির্বাচন লইয়া এই সময় বিলক্ষণ প্রতিযোগিতা চলে। পুং-পক্ষী এই প্রতিদ্বন্দ্বিতায় সম্পূর্ণ নিরপেক্ষ থাকে, কিন্তু প্রতিযোগিতার পালা সাঙ্গ হইলেই বিজয়িনীকে সে সাদরে অভ্যর্থনা করিয়া লয়। ইহার পর পুং-পক্ষী বাসা তৈয়ারী যোগ্য লতাপাতা মুখে লইয়া সঙ্গিনীর নিকট মনোভাব ব্যক্ত করে এবং নিজের রূপ ও উদ্ভয়ন কৌশল দেখাইয়া তাহাকে আরও প্রভাবিত করিতে চেষ্টা করে।

পশুদের মধ্যে মিলনের পূর্বে পূর্বরাগের বিশেষ কোন পরিচয় পাওয়া যায় না। তবে দেখা গিয়াছে যে বহু মেঘ, মহিষ ও হরিণের ভিতর স্ত্রী-অধিকার লইয়া পুং-পশুদের মধ্যে সময় অসময় বিষয় যুদ্ধ বাধিয়া যায়। সংগ্রামান্তে স্ত্রী-পশু বিজয়ী বীরের আধিপত্য সানন্দে স্বীকার করিয়া লয়। সেই জন্য এই সকল পুং-পশু বাহ্যিক চাকচিক্যের পরিবর্তে শৃঙ্গ প্রভৃতি যুদ্ধোপযোগী অস্ত্রশস্ত্র এবং শারীরিক শক্তির জগু বিশেষত্ব লাভ করে।

মানুষের পূর্বরাগ পদ্ধতি আলোচনা করিবার পূর্বে বস্তুচক্ষুর কমলা-কান্তের উক্তি এখানে বিশেষ করিয়া উল্লেখ করিব,—“স্রোজাতি অপেক্ষা যে পুরুষ জাতির মৌন্দর্য্য অধিক, প্রকৃতির সৃষ্টপদ্ধতি সমালোচনা করিয়া দেখিলে আরও স্পষ্ট প্রতীতি হইবে। যে বিস্তীর্ণ চন্দ্রকলাপ ময়ূরের আছে, নয়দীর তাহা নাই। যে কেশরে সিংহের এত শোভা তাহা সিংহীর নাই। যে ঝুটিতে বৃষভের কাস্তি বৃদ্ধি করে, গাভীর তাহা নাই। কুকটের যেমন সুন্দর তাম্রচূড়া কুকটীর তেমন নাই। এইরূপ দেখিতে পাইবে যে, উচ্চ শ্রেণীর জীবদিগের মধ্যে স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষ সূত্রী। মানুষ সৃষ্টি করিতে প্রবৃত্ত হইয়া সৃষ্টিকর্তা যে এই নিয়মের ব্যতিক্রম করিয়াছেন এমন বোধ হয় না।”

নরনারীর মধ্যে কে বেশী সুন্দর, ইহা লইয়া অংশ মতভেদ থাকিতে পারে, কিন্তু বিবাহ ব্যাপারে নারীর রূপকে যে সমধিক প্রাধান্য দেওয়া হইয়া থাকে সে বিষয় সকলেই বোধ হয় একমত। অপরদিকে রূপবান পুরুষ অপেক্ষা শারীরিক শক্তি, সাহস, বিজ্ঞাবুদ্ধি এবং ধনসম্পত্তির অধিকারী পুরুষ যে বিবাহ বাজারে অধিক মূল্য পায়, তাহা একরূপ নিঃসন্দেহ। মানুষ সমাজে শিক্ষা, সভ্যতা ও সংস্কৃতির গুণে পূর্বরাগ ও পরিণয় বিশেষরূপে পরিবর্তিত ও পরিবর্দ্ধিত হইয়াছে।

প্রেমের প্রভাবে মানুষের কতদূর শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন

সংঘটিত হয়, একজন অভিজ্ঞ মনস্তত্ত্ববিদ চিকিৎসক (ডাঃ বার্গার্ড হলগার) তাহা সুন্দরভাবে ব্যক্ত করিয়াছেন । নিম্নে তাহার বর্ণনা উদ্ধৃত করিয়া দিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করিব,—“যে নরনারীর মনে একরূপ ভাব জাগিয়াছে তাহারা প্রেমের পাত্র বা পাত্রীর প্রতি কেমন যেন মোহাচ্ছন্ন হইয়া পড়ে । যাহার ফলে উহারা অল্প সকল লোকের আকর্ষণ এবং ভালবাসার পাত্র বা পাত্রীর শারীরিক ও মানসিক দোষত্রুটি সম্বন্ধে একরূপ দৃষ্টিহীন হইয়া পড়ে । প্রেমাসক্ত নরনারী কখনও কখনও জীবনব্যাপী কোন অভ্যাস ত্যাগ করে, আত্মীয়স্বজনের সহিত সকল সম্পর্ক ছিন্ন করে, অত্যন্ত বিখণ্ড ভৃত্য পরিজনদেরও বিদায় কথিয়া দেয়, বিশেষ আর্থিক ক্ষতি স্বীকার করিয়া লয় এবং ক্লাব ও ধূমপান বর্জন করিয়া দেয় । এমন কি তাহারা নিজেদের ধর্ম ও রাজনৈতিক মতও পরিবর্তন করিতে পারে । এই সকল মানসিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে কতকগুলি শারীরিক বর্ণনা প্রকাশ পায় । পরস্পরের সান্নিধ্যে প্রেমিক-প্রেমিকার শরীর মুছে অগোচরে আচ্ছন্ন হইয়া আসে, নিশ্বাস-প্রশ্বাস দীর্ঘ হইয়া পড়ে এবং মস্তকে রক্তোচ্ছাসের জগ্ন মুখমণ্ডল লোহিত বর্ণ ধারণ করে । বিশেষতঃ তরুণ-তরুণীর কথাবার্তা ও চিন্তায় এ সময় খুব গোলমাল দেখা যায় । প্রেম প্রবল হইলে অক্ষুধা ও অনিদ্রার উৎপত্তি হইতে পারে । এই অবস্থায় সাধারণতঃ হৃৎপিণ্ডের দ্রুত স্পন্দনের চেষ্টা পরিলক্ষিত হয় এবং সময় সময় মনে হয়, যেন উহা গলার কাছে ঠেলিতেছে । প্রণয়াসক্ত ব্যক্তির পরস্পরের মনোভাবের প্রতি বিলক্ষণ অন্তর্ভূতি সম্পন্ন হইয়া উঠে । সামান্য অমনোযোগিতা কিংবা সম্ভাষণের একটুও ত্রুটি ঘটিলে বিশেষ বিক্ষোভ, দুর্ভাবনা ও কষ্টের সৃষ্টি হয়, যাহা কয়েক ঘণ্টা হইতে কয়েক দিন পর্য্যন্ত স্থায়ী হইতে পারে । উপেক্ষিত উপেক্ষিতা বিমর্ষ হইয়া লোকজনের সহবাস পরিহার করিয়া চলে । বেশী দিন অবহেলা পাইলে উহারা স্নান

ও কৃশকায় হইয়া পড়ে, এমন কি, আত্মহত্যা করিবার অবৈধ চিন্তাও উহাদের মনের মধ্যে উদয় হয়। কখনও কখনও কোন প্রতিদ্বন্দ্বীর আবির্ভাবে নরহত্যা করিবার প্রবৃত্তিও জাগিয়া উঠিতে দেখা গিয়াছে। আবার অন্তর্দিকে ক্ষণিকের জ্ঞাও পবস্পবেব সংস্পর্শ—স্থায়ী আনন্দ ও স্নেহের সঞ্চাব কবিত্তে পারে।”

মংস্ত্রতন্ত্র

মাছ মেরুদণ্ডবিশিষ্ট ও ফুলকাযুক্ত বারিবিহারী জীব। প্রায় চল্লিশ কোটি বৎসর পূর্বে আদিম জলচর কীটের ক্রমবিকাশের ফলে মংস্ত্রের উৎপত্তি হইয়াছে। মংস্ত্রের বিবর্তনের ইতিহাস সাইলুরিয়ান ও ডেভনিয়ান যুগের পাললিক শিলার স্তরে স্তরে লিপিবদ্ধ রহিয়াছে। এই পৃথিবীর নদনদী, হ্রদ ও সাগরজলে প্রায় কুড়ি হাজার রকম মাছ আছে। ইহাদের প্রধানত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। অধিকাংশ সৌমশরীর-সম্পন্ন ও অস্থি-পঞ্জরযুক্ত মংস্ত্র প্রথম পর্বতায়ের মধ্যে পড়ে। হাঙ্গরাদি মাছ ভীষণ আকৃতিবিশিষ্ট ও তরুণাশ্টিসংযুক্ত, ইহার দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত। ইহা ছাড়া, দ্বিধাশয়স্বী এক রকম মাছ আছে, উহাদের কুসফুস ও ফুলকা দুই থাকে।

মংস্ত্রের শারীরিক গঠন পর্যবেক্ষণ করিলে মনে হয়, ইহাদের দেহ সর্বতোভাবে সলিল মধ্যে স্নেহে বিচরণ করিবার উপযোগী। ইহাদের মস্তকের কবোটি, বকের পঞ্জর ও পিঠের শিরদাঁড়া বহু সংখ্যক অস্থির সমাবেশে গঠিত। ইহাদের শরীরের অগ্রভাগে ও পশ্চাৎ দিকে দুই পাশেই দুইটি কবিত্ত পাখনা থাকে, এই পাখনাগুলিই মাছের হাত ও পা।

অধিকাংশ মাছের সর্বশরীর আঁশ দিয়া ঢাকা। তবে শিঙ্গি, মাগুর জাতীয় মাছের আঁশ নাই। সব মাছই জলমধ্যস্থ দ্রবীভূত বায়ু গ্রহণ করিয়া জীবন ধারণ কবে। মাছেরা মুখ দিয়া অনবরত জল গিলিতে থাকে এবং গ্রীবার দুই পাশ্বস্থিত ফুলকার সাহায্যে ঐ দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া বাকি জল কানকুয়া দিয়া বাহির করিয়া দেয়। মাছের ফুলকায় জালের মত অনেক রক্তবাহী নালী আছে, এখানেই অক্সিজেন গৃহীত ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড পরিত্যক্ত হয়। কই, মাগুর, শিঙ্গি প্রভৃতি মাছের শরীরে ফুলকা ছাড়াও অতিরিক্ত প্রাসবন্ধের ব্যবস্থা আছে, সেজন্য ইহাংশ ভলভাড়া হইয়াও অনেকক্ষণ বাঁচিয়া থাকিতে পারে।

মাছের দেহের ভিতর যে বায়ুপূর্ণ থলি থাকে উহাকে চলতি কথায় পটকা বলে। মাছ জলের নীচে ঘাইবার সময় এই বায়ুস্থলী সঙ্কুচিত করিলে দেহের আপেক্ষিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হয়, আর উপরে উঠিবার সময় উহা প্রসারিত করিলে দেহ অপেক্ষাকৃত লঘু হইয়া যায়। মাছের বক্ত ঠাণ্ডা, ইহাদের দেহতাপ জলের উত্তাপের সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। মাছের হৃৎপিণ্ড দুইটি কুঠুর্বিবিশিষ্ট। বেশীভাগ মাছ নানা প্রকার জলজ উদ্ভিদ ও কীট ভক্ষণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। অপর কয়েক জাতীয় বৃহৎ মৎস্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খোলসধারী গীষ ও গোট ছোট মাছ ভোজন করিয়া প্রাণধারণ করে। মাছের শরীরের অভ্যন্তরে পাকস্থলী, অন্ত্র, যকৃৎ প্রভৃতি পরিপাক বস্তু সুন্দর ভাবে সন্নিবিষ্ট আছে। দেহের দূষিত বস্তু বহির্গমনের জন্য মাছের অপানদেশ বর্তমান। ইহাদের বৃক্ক বা কিডনির সহিত অপানদেশের যোগাযোগ আছে। মস্তিষ্কের যে অংশ শরীরের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রিত কবে মাছের সেইভাগ বিলক্ষণ বিকাশপ্রাপ্ত। অনেক মাছের চোয়ালেই দাঁতের অস্তিত্ব আছে।

হাঙ্গর জাতীয় মাছই আকারে সর্বাধিক বড় হয়। ইহাদের দৈর্ঘ্য

চল্লিশ ফুট পর্যন্ত হয় এবং ওজন প্রায় আট শত মণ অবধি হয়। অপর দিকে ক্ষুদ্রতম মংস্ত্র লম্বায় এক ইঞ্চিরও কম আর ওজনে পনের গ্রেনের বেশী নয়।

মাছেরা খুব তাড়াতাড়ি এপাশওপাশ লেজ নাড়িয়া জলের মধ্য দিয়া অগ্রসর হয়। ইহাদের দেহের দুই পাশের পাখনাগুলিও সম্ভরণ কার্বে



সামুদ্রিক মাছ

যথেষ্ট সাহায্য করে। লেজের পাখনা কেবল দিক পরিবর্তনের জন্য হালের মত ব্যবহৃত হয়। টানি নামক ম্যাকেরাল মাছ ঘণ্টায় ৩৫ মাইল বেগে যাইতে পারে। সামন মাছের গতি ঘণ্টায় প্রায় ২৫ মাইল আর পাইক ও ট্রল মংস্ত্রের বেগ ঘণ্টায় ১৫ মাইল অবধি হয়। আজকাল সাবমেরিনের সাহায্যেই মংস্ত্রের গতিবেগ নির্ণীত হইয়া থাকে।

মীন জাতির একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহারা যতদিন বাঁচে—বালা হইতে বৃদ্ধাবস্থা পর্যন্ত বর্ধিত হইতে পারে। মংস্ত্রের বয়স উহার ঝাঁশ ও মাথার মধ্যকার ঠাড়ের চাকতি হইতে আন্দাজ করা যায়। ইহাদের ঝাঁশ ও মস্তক মধ্যস্থ অস্থি খণ্ড চক্রাকারে রেখাঙ্কিত থাকে। এক একটি রেখা এক এক বছরের গ্রীষ্মকালীন বৃদ্ধির চিহ্ন। হ্যালিবাট, রাস, কার্প প্রভৃতি বিলাতী মাছ ২৫ হইতে ৪০ বৎসর পর্যন্ত জীবিত থাকে। হেরিং, ট্রাউট, স্কোট ও পাইক এবং ফুসফুস মাছের আয়ু ১৫ হইতে ২০ বছর। সাগর তীরবর্তী ছোট ছোট মাছের জীবনকাল কয়েক বছরের বেশী নয়।

জলচারী মংস্ত্রের স্পর্শবোধের সহিত আমাদের অশ্রুভব শক্তির কোন

তুলনা হয় না। রজনীর অন্ধকারে কোন ময়শৈলের নিকটস্থ হইলে ধাক্কা লাগিবার পূর্বেই ইহার উহার সামিধ্য টের পাইয়া সাবধান হইয়া যায়। মাছেরা কেমন করিয়া উহার উপস্থিতি বুঝিতে পারে? বিশেষভাবে লক্ষ্য করিলে ইহাদের দেহের দুই পার্শ্বে প্রসারিত দুইটি স্নায়ু রেখার অস্তিত্ব পাওয়া যায়। সলিলমধ্যস্থ কোন উপলব্ধের সম্মুখীন হইলে জলের চাপেব যে তারতম্য ঘটে, পূর্বোক্ত দুইটি স্নায়ু রেখার সাহায্যে মংস্ত তাহা বুঝিতে পারিয়া সতর্ক হয়। মাছের স্বাদবোধ শুধু মুখের মধ্যে সীমাবদ্ধ না থাকিয়া সারা শরীরময় বিস্তৃত, ইহাদের আর্দ্র চর্ম ও বেষ অল্পভূতি সম্পন্ন। যদি কোন বিড়াল মংস্তের, cat fish-এর পার্শ্বদেশ লক্ষ্য করিয়া এক টুকবা



বিড়াল মংস্ত

মাংস নিঃশব্দে নিক্ষেপ করা যায়, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ সে ঘুরিয়া গিয়া উহাতে মুখ দেয়। ইহা ছাড়া কার্প ও অণু অনেক জাতীয় মংস্ত স্বীয় শরীর সংলগ্ন গুঁয়ার সাহায্যে অংশতঃ আশ্রয় গ্রহণ করে।

মাছের গন্ধজ্ঞান আছে, সম্মুখে অবস্থিত নাসারন্ধ্র দুইটি শুধু এই উদ্দেশ্যেই ব্যবহৃত হয়। মাছের চোখে পাতা নাই। বড় বড় মাছ কেবল এক হাত দূরের জিনিষ দর্শন করিতে সমর্থ। অতি-বেগুণী রশ্মি মানব চক্ষু

অগোচর হইলেও মাছেরা যে এই অদৃশ্য কিরণ স্পষ্টই দেখিতে পায় তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

পূর্বে লোকের ধারণা ছিল মাছেরা শুনিতে পায় না, কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে মৎস্য জাতি কোনক্রমেই বধিব নয়। প্রথমে জলপূর্ণ চৌবাচ্চায় একটি মাছ ছাড়িয়া বাঁশী বাজাইয়া উহাকে খাবার দেওয়া অভ্যাস করা হয়। ছয়-সাতবার এইরূপ বংশী ধ্বনি করিয়া আহাৰ্য দিবাব পর দেখা যায় মৎস্যটি বাঁশীর স্বর শুনিবামাত্র আহাৰ্যের প্রত্যাশায় নিজেই কাছে চলিয়া আসে। পরীক্ষক পর্দার আড়ালে থাকিয়া বংশীধ্বনি করেন। স্বতরাং মাছের তাঁহাকে দেখিতে পাইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না। মিনো মাছকে এক রকম স্তরে জলাধারের কাছে আসিতে এবং অল্প রকম স্তর করিয়া দূরে যাউতে শিক্ষা দেওয়া সম্ভব হইয়াছে। এই দুই স্তরের ব্যবধান এক অষ্টক হইলে তবেই মাছেরা বুঝিতে পারে।

মৎস্যের যৎসামান্য বোধশক্তি আছে। খর্গড়াইক কাঁচের চৌবাচ্চায় মাছ ছাড়িয়া উহার বুদ্ধি পরীক্ষা করিয়াছেন। চৌবাচ্চার পশ্চাৎ দিকে লোভনীয় খাদ্যবস্তু রাখিয়া সম্মুখভাগে মৎস্যকে স্থাপন করা হয়। মাঝখানে পর পর কয়েকটি কাঁচের দেওয়াল থাকে। প্রত্যেক দেওয়ালে একটি করিয়া ছিদ্র থাকে। কিন্তু ছিদ্রগুলি ঠিক এক লাইনে করা হয় না। মৎস্যপ্রবর প্রথমে অবশ্য উপযুপবি কয়েকবার কাঁচের দেওয়ালে ধাক্কা পায়, তাহার পর কিন্তু সে ঠিকভাবে সব কটি রক্ত অতিক্রম করিয়া ঈপ্সিত আহাৰ্য গ্রহণে অভ্যস্ত হইয়া যায়।

মৎস্যজাতি প্রীতি প্রদর্শনে একেবারেই অপটু। কেবল অল্প কয়েক রকম পুং-মৎস্যকে ঋতু বিশেষে উজ্জল রামধনু বর্ণ ধারণ করিয়া স্ত্রী-মৎস্যের কাছাকাছি ঘোরাঘুরি করিয়া তাহার কুপাদৃষ্টি লাভের চেষ্টা করিতে দেখা যায়। ষ্টিকলব্যাক, রাস. বোফিন প্রভৃতি মৎস্য জলজগাছের মধ্যে গোলাকার

বাসা নির্মাণ করিয়া থাকে। দ্বী-মৎস্য এককালে অনেকগুলি ডিম পাড়িয়া প্রস্থান করে। অতঃপর পুং-মৎস্য তথায় আগমন করিয়া বহু সংখ্যক বীজ-কোষ বর্ষণ কবে। ডিম্বকোষ ও বীজকোষের মিলনের ফলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মৎস্য শিশুর উদ্ভব হয়। ঈল মাছ ডিম পাড়িবার জন্য সাগর অভিমুখে যাত্রা করে, আর এদেশের ইলিশ মাছ সেই উদ্দেশ্যে সাগর হইতে নদী মধ্যে আগমন করে।

এখন কয়েক প্রকার বিশেষজ্ঞবিশেষক মৎস্যের বিবরণ প্রদান করা হইবে। প্রথমে উডুকু মাছের কথাই ধরা যাক। সচরাচর সমস্ত উদ্ভীদ্যমান মৎস্যই উষ্ণ ও উষ্ণোত্তর মণ্ডলের সাগর জলে বাস করে। ইহাদের প্রত্যেকেব পাখনা বেশ বড় ও বলিষ্ঠ হওয়ায় উহার সাহায্যে বাতাসে ভব দিয়া ইহারা সমুদ্রের জলের উপর দিয়া সময়-সময় পাঁচ শ' ফুট পর্যন্ত উড়িয়া যাইতে পারে। প্রতিকূল বায়ুতে উডুকু মাছ জল হইতে প্রায় কুড়ি ফুট অবধি উচ্চে উঠিতে পারে। ইহাদের উড়িবার গতি ঘণ্টায় দশ মাইল বেগে ধাবমান জাহাজ অপেক্ষা অনেক বেশী।

সাধারণ সব প্রাণীর নয়নদ্বয় দেহের দুই দিকে অবস্থিত। কিন্তু কোন কোন চেষ্টা মাছের অন্তত ব্যতিক্রম দেখা যায়। সোল, হ্যালিবার্ট প্রভৃতি সামুদ্রিক মৎস্যের বয়োবুদ্ধির সঙ্গে বাম দিকস্থ চক্ষু ক্রমশঃ অগ্রসর হইয়া দক্ষিণ নেত্রের নিকট চলিয়া আসে, তখন উভয় চক্ষুই দেহের দক্ষিণ পার্শ্বে অবস্থান করে। সমুদ্রের গভীর জলে অন্ধকারময় স্থানে যে সব মাছ বিচরণ কবে, তাহাদের শরীরে জোনাকির মত স্বাভাবিক ও স্নিগ্ধ আলো জলিবার ব্যবস্থা আছে। কোন কোন মাছের দেহে লাল, সাদা, সবুজ বিভিন্ন বর্ণের আলোকবিন্দুর অপরূপ সমাবেশ দেখা যায়।

গভীর সাগর জলে এক রকম কালো রঙের পেটুক মাছ বাস করে। ইহারা অনায়াসে নিজ কলেরর অপেক্ষা কয়েক গুণ বড় ক্যাটল নামক শমুক

জাতীয় জীব উদরস্থ করিতে পারে। মালয় দেশে এক রকম তীরন্দাজ মাছ দেখিতে পাওয়া যায়, ইহারা মুখ দিয়া তাঁরের মত জলধারা নিক্ষেপ করিয়া পতঙ্গ শিকার করিয়া থাকে। একজাতীয় সামুদ্রিক মংস্ত্রের মন্তকসংলগ্ন ভঁয়ার অগ্রে বঁড়শি এবং মধ্যে আলোকিত কোরক থাকে। ছোট ছোট মাছ ঐ আলোক বিন্দুব প্রতি আকৃষ্ট হইয়া যেই নিকটস্থ হয়, অমনি বঁড়শিতে গাঁথা পড়ে।

এক রকম অদ্ভুত গেছো মাছ আছে। ইহারা প্রযোজন হইলে জল ত্যাগ করিয়া অবলোলাক্রমে আঁশ ও পাখনার সাহায্যে মাটির উপর দিয়া চলিতে ও গাছে উঠিতে পারে। চেপ্টা মাছেদের বহুরূপীর মত বর্ণ-পরিবর্তনের ক্ষমতা অতীব বিস্ময়কর। ইহাং যখন জলের মধ্যে বালির উপর সম্ভরণ করে তখন ইহাদের গাত্রবর্ণ বেলে রঙের থাকে। আবার যদি ইহাদের ধরিয়া এমন এক জলাধারে ছাড়া হয় যাহার মেঝে ও চারিপাশ সাদা, কালো বা বাদামী বর্ণের ও চোকা চোকা, তাহা হইলে কয়েক মিনিটের মধ্যে ইহাদের দেহ অতরূপভাবে চিত্রিত হইয়া যায়।

মাছেদের ভিতরও পরগাছার অভাব নাই। এক শ্রেণীর শোষণ মাছ আছে, ইহারা কখনও খাদ্য অন্বেষণেব চেষ্টা করে না, আত্মজীবন কোন হাঙরের শবীর সংলগ্ন হইয়া থাকে এবং উহার উচ্ছিন্ন খাদ্যকণা ভক্ষণ করিয়া প্রাণধারণ করে। এইরূপ অলস প্রকৃতির অপর এক জাতীয় ক্ষুদ্রকায় পুরুষ মাছ দেখা যায়, ইহারা চিরকাল আপনা অপেক্ষা অনেক বড় স্ত্রীমংস্ত্রের শোণিত শোষণ করিয়া জীবনযাপন করে।

মাছের রঙ লাল, নীল, সবুজ, হলদে, কৃষ্ণাভ, রূপালী নানা রকম হইতে পারে। কাঁচের আধারে সোনালী রঙের লাল মাছকে অপরূপ হৃন্দর মনে হয়। অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে এই জাতীয় মংস্ত্র চীন বা জাপান হইতে আনীত হইয়াছিল। ইহাদের বর্ণবৈচিত্র্য বংশাভ্যুৎক্রমিক নির্বাচনের

ফলে আবির্ভূত হইয়াছে।

এ জগতে এত প্রকার মাছ আছে যে, বলিয়া শেষ করা শক্ত। গোল মাছ, নল মাছ, বিবন মাছ, কবাত মাছ, হাতুড়ি মাছ, ঘোড়া মাছ ও সজ্জা মাছ এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

জীবজগতে সর্বাপেক্ষা আশ্চর্যজনক প্রাণী বোধ হয় বৈদ্যুতিক মাছ। বিজলীবিশি মংস্ত্র, বৈদ্যুতিং বাইন, মার্জাব, মৌন প্রভৃতি কয়েক জাতীয় মংস্ত্রের তড়িৎ উৎপাদন ক্ষমতা বিশেষভাবে বিবর্তিত ও বিকাশপ্রাপ্ত। বৈদ্যুতিক বাইন ও বিজলীবিশি মংস্ত্রের তড়িৎ উৎপাদক যন্ত্র তাহাদের পেশীসমষ্টি, কিন্তু মার্জাব মংস্ত্রের বিদ্যুৎ উৎপাদক কেন্দ্র উহাব চর্মমধ্যস্থ গণ্ডে নিহিত। ব্রেজিলের নদী ও জলাশয়ে যে জাতীয় বাইন মাছ পাওয়া যায়, তাহাদের বিদ্যুৎসঞ্চার ক্ষমতা সর্বাধিক। ইহাদের বৈদ্যুতিক বল কয়েক শত ভোল্ট পর্যন্ত হয়, অর্থাৎ সাধারণ গার্হস্থ্য বিজলী সববরাহ হইতেও এই বিদ্যুৎশক্তি অধিক। ছোট ছোট মাছ ও বেড় বৈদ্যুতিক বাইনের সংস্পর্শে আসিলে তীব্রভাবে তড়িতাহত হইয়া অবিলম্বে পঞ্চদ্বপ্রাপ্ত হয়। মানুষ ও অন্যান্য বড় জীবজন্তু এই মংস্ত্রের বিদ্যুৎ সঞ্চাবের ফলে অবশ্য হইয়া পড়ে। শুনা যায়, নিউইয়র্কে জলাধারে এমন এক বড় বৈদ্যুতিক বাইন মাছ ছিল, যাহার বিজলী শক্তির প্রভাবে বাতি জ্বালান এবং ঘণ্টা বাজান সম্ভব হইয়াছিল।

বিজলীবিশি মংস্ত্র, electric ray fish ভূমধ্যসাগর ও গ্রীষ্মাঞ্চলের সমুদ্রজলে বসবাস করে। বড় বড় বিজলীবিশি মংস্ত্রের বৈদ্যুতিক শক্তি বিশ হইতে ত্রিশ ভোল্ট পর্যন্ত হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মংস্ত্রে অতিক্রান্তে তড়িতাহত করিয়া ইহারা ভোজন করে। কোন ইম্পাতের শলাকা তারের কুণ্ডলীর মধ্যে রাখিয়া উহাতে বিজলীবিশি মাছের বিদ্যুৎ সঞ্চালন করিলে ঐ ইম্পাত চুম্বক হইয়া যায়। বৈদ্যুতিক মংস্ত্রের তাহাদের এই বিজলী-

শক্তি দেবরাজ ইন্দ্রের বজ্রের মতই আক্রমণ ও আত্মবক্ষার উদ্দেশ্যে ব্যবহার
কবে ।

বায়ুবিহারী জীব

আকাশচাৰী জীবের মধ্যে পতঙ্গ ও পক্ষী সৰ্বপ্রধান, ইহাদেব উড্ডয়ননীতির
সহিত সাধাবণতঃ সকলেই পৰিচিত। ইহা ছাড়া পৃথিবীতে আরও
অনেক বকম উড্ডন্ত মাছ, বেঙ, সরীসৃপ ও জন্তুৰ অস্তিত্ব আছে।
এই প্রবন্ধে উহাদের বিষয় আমবা কিঞ্চিৎ আলোচনা কৰিব। প্রথমে
উড্ডন্ত মাছের কথা ধরা যাক। ইহাবা প্রধানত দুই শ্রেণীতে বিভক্ত—



উড্ডন্ত মাছ

উডুকু গার্পাৰ্ড ও উডুকু হেবিং। আফ্রিকাৰ কঙ্গো প্রদেশেব জলাশয়ে
মাত্র চার ইঞ্চি লম্বা এক প্রকাৰ উড্ডন্ত মাছ দেখিতে পাওয়া যায়। সচরাচৰ
সমস্ত উড্ডীয়মান মৎস্যই উষ্ণ ও উষ্ণোত্তৰ মণ্ডলের সাগরজলে বাস করে।
ইহাদেব প্রত্যেকের পিঠের পাপনা বেশ বড় ও বলিষ্ঠ হয়, উহার সাহায্যে
বাতাসে ভব দিয়া ইহারা সগুদ্রে জলের উপৰ দিয়া সময় সময় পাঁচ ণ ফুট
পৰ্যন্ত উড়িয়া যাইতে পারে। প্রতিকূল বায়ুতে উডুকু মাছ জল হইতে

প্রায় কুড়ি ফুট পর্যন্ত উচ্চে উঠিতে পারে। অপরাপর অপেক্ষাকৃত বৃহৎ মংস্ত্রের আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করিবার জন্য ইহারা শূন্যে উথিত হয়। অল্পক্ষণের জন্য আকাশে বিচরণ করিয়া এই জাতীয় সঙ্গল মংস্ত্র পুনরায় জলে পতিত হয়, প্রয়োজন হইলে পুনর্বীর উথিত হয়—এইভাবে অগ্রসর হয়। ইহাদের উড়িবার গতি ঘণ্টায় দশ মাইল বেগে ধাবমান জাহাজ অপেক্ষা অনেক বেশী। ভূমধ্যসাগরে চলন্ত জাহাজের ডেকের উপর

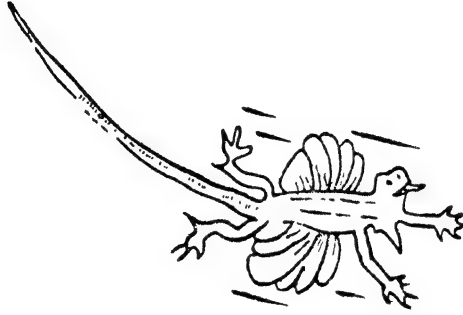


উড়ন্ত বেঙ

কখনও কখনও বহুসংখ্যক উড়ুকু মাছ পতিত হয়। কাটল মাছ নামক এক রকম চুনাবরণযুক্ত জলচর প্রাণী আছে, আসলে ইহারা মোটেই মংস্ত্র নয়, শম্বুকাদি জীববর্গের অন্তর্গত। চার ফুট দীর্ঘ এক জাতীয় কাটল মাছের দুই দিকে দুইটি ডানা থাকে, সেজন্য জল হইতে লম্বা দিয়া শূন্যে উঠিয়া কিছুক্ষণ বিচরণ করিতে পারে।

বোর্নিও দ্বীপে এক জাতীয় উড়ন্ত বেঙ দেখা যায়। ইহাদের পায়ের আঙুলগুলি পাতলা চামড়ার ঝালর দিয়া গোড়া। আঙুলের বিস্তৃত চর্মের সাহায্যে ইহারা বেশ খানিকটা বাতাসে ভর দিয়া এক গাছ হইতে অন্য গাছে গমন করিতে পারে। মালয়েব জঙ্গলে এক রকম ছোট উড়ে টিকটিকি আছে। ইহাদের দেহের দুই পার্শ্বে বহির্ভুক্ত বক্ষপঞ্জরে পক্ষের মত চর্মাবরণ

থাকে। উড়িবার সময় সমস্ত শরীর বেলুনের মত ফুলাইয়া উভয় পার্শ্বের পক্ষাকার চৰ্মাচ্ছাদন প্রসারিত করিয়া ইহারা বায়ুতে ভাসিয়া যাইতে পারে। পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এক জাতীয় উড়ুক্কু সর্পের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।



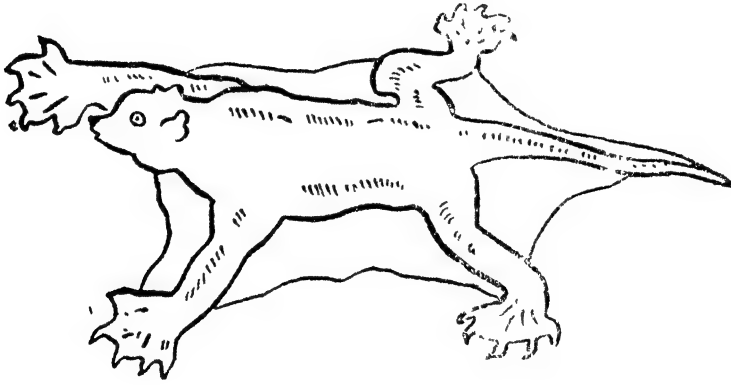
উড়ুক্কু টিকটিকি

এব শ্রেণীর সাপ উড়িবার সময় নতোদর হইয়া নিজের শরীরকে অর্ধখণ্ডিত বাঁশের মত চেপটা করিয়া বাতাসে ভর দিয়া বৃক্ষ হইতে বৃক্ষান্তরে বেশ বিচরণ করে।

ইউরোপ, আফ্রিকা, উত্তর আমেরিকা ও এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে উড়ো কাঠবিড়াল দৃষ্টিগোচর হয়। ইহাদের চার পা পাতলা চামড়া দিয়া জোড়া, সেইজন্ত বায়ুতে ভাসিয়া ঘাট-সত্তর গজ বেশ যাইতে পারে। শূন্যে নিক্ষেপ করিলে উড়ো কাঠবিড়াল সোজা হইয়া পাতার মত ভূমিতে অবতরণ করে। কখনও কখনও ইহারা নিজেদের বাচ্চাকে পিঠে চড়াইয়া এক গাছ হইতে অগাছে উড়িয়া যায়। ভারতবর্ষে হিমালয় অঞ্চলে এই প্রকার উড়ো কাঠবিড়াল বসবাস করে। কাশ্মীরে একজাতীয় বড় উড়ুক্কু কাঠবিড়াল পাওয়া যায়, লম্বায় ইহারা প্রায় এক গজ। সমস্ত উড়ো কাঠবিড়ালই রাত্রিচর, আর সব বিষয়ে সাধারণ কাঠবিড়ালের সহিত

ইহাদের বিশেষ কোন প্রভেদ নাই। ইহারা দলবদ্ধ হইয়া বাস করিতে ভালবাসে।

অস্ট্রেলিয়াতেও কয়েক রকম বায়ুবিহারী দ্বিগর্ত জন্তু পরিদৃষ্ট হয়। ইহাদের মধ্যে উড়ো অপসম বিশেষ করিয়া উল্লেখযোগ্য। লেজ ছাড়া লম্বায় ইহারা প্রায় এক ফুট। সর্বক্ষণ ইহারা গাছে গাছে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং ফল ফুল ও কুঁড়ি খাইয়া প্রাণধারণ করে। মালয় দ্বীপপুঞ্জে লিমার নামক উড়ন্ত বানর বাস করে। ইহাদের সামনের দুই হাত ও পিছনের দুই পা বাহুডেব মত পাতলা পর্দা সংযুক্ত। আঁকাবে ইহা সাধারণ গৃহপালিত বিড়ালের প্রায় সমান। ইহারা দল বাঁধিয়া বসবাস করে।



উড্ডায়মান বানর

ফল-মূল ছোট ছোট পাখি ও ডিম এবং কীটপতঙ্গ ইহাদের প্রধান পান্ন। ইহা বা বেশ পোষ মানে।

বাহুড় ও চামটিকা যে পাখি নয়, পশু, তাহা অনেকেরই জানা আছে। ইহারাও এক রকম উড়ো জন্তু। নানা রকম ফল ও কীটপতঙ্গ আহা

করিয়া ইহারা বাঁচিয়া থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার ভ্যাম্পায়ার-বাহুড় জীবজন্তুর রক্ত শোষণ করিয়া জীবন ধারণ করে। যব দ্বীপের বাহুড়ই সর্বাপেক্ষা বড় হয়, ইহাদের ডানার বিস্তার প্রায় পাঁচ ফুট। বাহুড় ও চামচিকার স্পর্শাত্মভূতি অত্যন্ত তীক্ষ্ণ। খৃষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীতে ইটালির বৈজ্ঞানিক স্পালাঞ্জানি এ সম্পর্কে বেশ মজার পরীক্ষা করেন। প্রথমে তিনি একটি ঘরের ছাদ হইতে সূতা বাঁধিয়া কতকগুলি ঘণ্টা ঝুলাইলেন। তাহার পর যব অঙ্ককার করিয়া একটি বাহুড় ধরিয়া সেখানে ছাড়িয়া দিলেন। দেখা গেল বাহুড়টি এষ্ট সব গুতাবাধা ঘণ্টার সহিত বিশেষ সজ্জয় না বাধাইয় অবলীলাক্রমে বিচরণ করিতে লাগিল।

উদ্ভিদের বারব্যাঙ্ক বারব্যাঙ্ক

১৮৪২ খ্রীষ্টাব্দের ৭ই মার্চ পৃথিবীর ইতিহাসে এক স্মরণীয় দিবস। এষ্ট দিন গাছের ঐন্দ্রজালিক লুথার বারব্যাঙ্ক আমেরিকার ম্যাসাচুসেটস প্রদেশের অন্তর্গত ল্যান্সটার সহরে জন্মগ্রহণ করেন। অতি শৈশবকাল হইতেই বারব্যাঙ্কের ফুল ও গাছপালার প্রতি গভীর অনুরাগ পবিত্রীকৃত হইত। তাহার হাতে কোন ফুল গুঁজিয়া দিলে তিনি অনেকক্ষণ পর্যন্ত তাহা নিজেব কচি কচি আঙ্গুল দিয়া ধরিয়া থাকিতেন। যিনি পরিণত বয়সে বহুপ্রকার উন্নত ধরণের ফুল ফল ও সজ্জী সৃষ্টি করিয়া মানব সাধারণের ধনভাণ্ডার বৃদ্ধি করিতে সহায়তা করেন, তাহার অনন্তলাভাবণ প্রতিভা বাল্যে এইভাবে প্রথম আত্মপ্রকাশ করে। একবার বালক বারব্যাঙ্কে টবে-বসান একটি ছোট গাছ প্রদান করা হইয়াছিল। তিনি সর্বক্ষণ ঐ গাছটি সঙ্গে সঙ্গে লইয়া বেড়াইতেন। একদিন অসাবধানতাবশতঃ ঐ টবটি তাহার

হাত হইতে পড়িয়া ভাঙ্গিয়া যায়। অস্ফাট বালকেরা পোষা জীবজন্তুর মৃত্যুতে যেরূপ হুঃখিত হইয়া পড়ে, বারব্যাঙ্ক তাঁহার প্রিয় গাছটির এই দুর্দশায় সেইরূপ ব্যথিত হইয়াছিলেন।

বারব্যাঙ্ক স্থানীয় বিদ্যালয়ে কয়েক বৎসর অধ্যয়ন করেন। তদনন্তর বয়ঃপ্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে তাঁহাকে জীবিকার অন্বেষণে বাড়ী ছাড়িয়া বাহির হইতে হয়। এই সময় বেকার অবস্থায় কিছুদিন তাঁহাকে বিশেষ কষ্টভোগ করিতে হইয়াছিল। কয়েকবার ভাগ্যবিপর্যয়ের পর অবশেষে তিনি সুবিধামত চাকুরি জোগাড় করিতে সক্ষম হন। কিছুদিন ঐ কাজ করিবার পর যখন ব্যাঙ্ক তাঁহার কিঞ্চিৎ অর্থ সঞ্চিত হইল, তখন তিনি চাকুরিতে ইস্তফা দিয়া ঐ টাকায় পানিকটা জমি সংগ্রহ করিয়া তথায় একটি ক্ষুদ্র নাসাঁরি স্থাপন করেন। কিন্তু এখানে গতানুগতিকের মত কেবল পুৰাতন পদ্ধতি অনুসরণ না করিয়া তিনি প্রথম হইতেই নূতন ফল-ফুল উৎপাদনে মন দেন।

এই সময় তিনি একটি বড় রকমের অর্ডার পান। একজন তাঁহাকে ২০০০০ কুল গাছের চারা অত্যল্পকালের মধ্যেই সরবরাহ করিতে অনুরোধ করেন। বারব্যাঙ্ক একটু ভাবনায় পড়িলেন, কারণ সাধারণ অবস্থায় অতগুলি গাছ উৎপন্ন করিতে প্রায় তিন বৎসর সময় লাগে। কিন্তু গ্রাহকটিকে নয় মাসের মধ্যেই গাছগুলি সরবরাহ করা প্রয়োজন। যাহা হউক বারব্যাঙ্ক দমিয়া যাইবার লোক ছিলেন না। তিনি করিলেন কি, প্রথমে বীজ হইতে বহুসংখ্যক বাদাম গাছ উৎপন্ন করিলেন। তাঁহার পর বিশ হাজার কুল গাছের কুঁড়ি লইয়া যথা-যোগ্যভাবে ঐ বাদাম গাছগুলির সহিত সংলগ্ন করিয়া দিলেন। নয় মাস পরে দেখা গেল ২০০০০ কুলের চারা একেবারে প্রস্তুত হইয়া রহিয়াছে। বারব্যাঙ্কের বুদ্ধিকৌশলের কাছে এক্ষেত্রে প্রকৃতিও পরাজয় স্বীকার করিল। এই কালে বারব্যাঙ্ক

ব্যবহারিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞা সম্পর্কিত যে বই পাইতেন তাহাই পড়িতেন, প্রসিদ্ধ বিবর্তনবাদী চার্লস ডার্বাইনের রচনা পড়িতে তিনি খুবই ভালবাসিতেন এবং এই বিশ্ববিদ্যাতে বৈজ্ঞানিকের লেখা *Origin of Species* তাহাকে মুগ্ধ করে।

এইরূপে কিছুকাল সাকল্যের সহিত নার্সারি পরিচালনা করিবাব পর ব্যবয়াক স্থির করিলেন, তিনি এখন হইয়াত তাঁহার সমুদয় উদ্ভাবনী শক্তি কেবল নূতন প্রকার ফল-ফুল, আনাজ উৎপাদন করার নিয়োজিত করিবেন। তদবধি তিনি অর্ধশতাব্দীরও অধিক কাল পরিত্যাগ উদ্ভিদ-প্রজনন, *plant breeding* লইয়া পরীক্ষা করেন। তাঁহার বহু বংশবব্যাপী আপ্রাণ শ্রমোৎসাহের ফলে শুধু আমেরিকা নয়, সমগ্র পৃথিবী লাভবান হইয়াছে। তিনি প্রবানতঃ সঙ্কর-প্রজনন, *cross breeding* ও সূক্ষ্ম নির্বাচনের, *selection* দ্বারা মানুষের নিত্য ব্যবহায্য ফল ও তরকারির বহু উৎকর্ষ সাধন করেন এবং অনেক ক্ষেত্রে একেবারে নূতন রকমের ফলমূল ও শাকসব্জী সৃষ্টি করিতেও সমর্থ হন।

ব্যবয়াকের মূল্যবান গবেষণার জ্ঞান টাকটাক কলেজ তাহাকে ডি এম-সি উপাধিতে ভূষিত করেন। লাল্যাও স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি কিছুদিন উদ্ভিদ-বিবর্তন বিজ্ঞান অধ্যাপকরূপেও অধিষ্ঠিত ছিলেন। এতদ্ব্যতীত ক্যালিফোর্নিয়া বিজ্ঞান-পরিষদের তরফ হইতে তাহাকে একটি স্তবর্ণ পদক প্রদান করা হয়। এইখানে বলা প্রয়োজন ব্যবয়াক কখনও কোন বিশ্ব-বিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন নাই। তাঁহার যুগান্তর আনয়নকারী গবেষণার জ্ঞানই তিনি এই সকল সম্মান লাভ করেন। ব্যবয়াকের কাজ যাহাতে বিনা বাধায় অগ্রসর হয়, সেজ্ঞান কার্ণেগী প্রতিষ্ঠান তাঁহার হস্তে প্রভূত অর্থ প্রদান করেন। অপরাপর প্রবর্তকের ভাগ্যে যাহা ঘটে, ব্যবয়াকও তাহা হইতে নিষ্কৃতি পান নাই। অনেকে তাঁহার সৃষ্টি অভিনব উদ্ভিদমূহকে অস্বাভাবিক

ও অসঙ্গত বলিয়া প্রচার করে। তাহাদের মতে তিনি নাকি ঈশ্বরের কার্যে হস্তক্ষেপ করিয়াছেন। একজন ধর্মযাজক তাঁহার মতিগতি পরিবর্তনেনব উদ্দেশ্যে ধর্মোপদেশ শ্রবণ করিবার জ্ঞা তাঁহাকে আহ্বান করেন। এই সকল প্রতিক্রিয়া সত্ত্বেও তাঁহার যশ ধীরে ধীরে সমস্ত পৃথিবীময় এমন ছড়াইয়া পড়ে যে, তাঁহার কালিফোর্নিয়াস্থ কৃষি-প্রতিষ্ঠানে জগতের সব দেশ হইতে জনসমাগম হইত। ১৯২৬ খৃষ্টাব্দে ৭৭ বৎসর বয়সে আমেরিকাব এই সর্ব-শ্রেষ্ঠ উদ্ভিদ তত্ত্ববিদের মৃত্যু হয়।

এখন তাঁহার পরিকল্পিত পদ্ধতি ও তাঁহার উদ্ভাবিত ফলমূল্যাদি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করিতেছি। সকলেই জানেন, যখন কোন ফুলের পুং-কেশরের পরাগ স্ত্রী-কেশরের মুখে আসিয়া লাগে, তখনই পুষ্পস্থ বীজাধার ও তন্মধ্যস্থ বীজাণুগুলি পুষ্ট হইতে আরম্ভ করে এবং উহা হইতেই যথাক্রমে ফল ও বীজের উৎপত্তি হয়। এই ব্যাপারকে আধান বা fertilisation বলা হয়। সাধারণতঃ পরাগ-পাতন কীটপতঙ্গ বা বাঘব দ্বারা সংঘটিত হয়। বারব্যাঙ্ক কৃত্রিম উপায়ে পরাগ-পাতন প্রথা প্রবর্তন করেন। তিনি করিতেন কি, প্রথমে দু'রকম গাছ ভাল করিয়া বাছিয়া লইয়া এক গাছের ফুলের পরাগ লইয়া অগ্নি গাছের ফুলের স্ত্রীমুখে লাগাইয়া দিতেন। এহঁ উভয়বিধ ফুলের সংমিশ্রণে উৎপন্ন যে বীজ পাওয়া যাইত, তিনি উহা আবাদ করিয়া ভূমিতে রোপণ করিতেন। ইহা হইতে যখন বহুসংখ্যক সঙ্কর গাছ জন্মাইত, তখন তিনি উহার মধ্য হইতে নিজের পছন্দমত উৎকৃষ্ট গাছগুলি পৃথক করিয়া লইয়া অবশিষ্ট গুলিকে ধ্বংস করিয়া ফেলিতেন। এই নির্বাচিত বৃক্ষের বীজ লইয়া তিনি পুনরায় ভূমিতে বপন করিতেন এবং উহা হইতে উৎপন্ন উত্তম গাছগুলিকে পুনর্বার আলাদা করিয়া ফেলিতেন। এইরূপে পুনঃ পুনঃ নির্বাচনের ফলে অবশেষে ঈপ্সিত লক্ষণযুক্ত গাছের উদ্ভব হইত।

বারব্যাঙ্ক বলেন,—

Plant-breeding is the intelligent application of the forces of the human mind in guiding the inherent life-forces into useful directions by crossing to make perturbations or variations and new combinations of these forces, and by radically changing environments, both of which produce somewhat similar results, thus giving a broader field for selection, which again is simply the persistent application of mental force to guide and fix the perturbed life-forces in the desired channels.

বারব্যাকের মতে, দুইটি গাছ যদি সম্পূর্ণরূপে ভিন্নজাতীয় হয়, তাহা হইলে সেক্ষেত্রে উভয়ের সংমিশ্রণে সঙ্কর উৎপন্ন কব, আদৌ সম্ভব হয় না-

Where the plants are very different having a different line of descent and consequently different structure, there will be no hybridization at all.

অনেক সময় বারব্যাক কোন রকম সংমিশ্রণ না করিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে শুধু বারংবার নির্বাচন করিয়াই কোন নিকটজাতীয় গাছ হইতে উৎকৃষ্ট ফলফুলসম্বিত নূতন গাছের সৃষ্টি করিতেন।

এখন বারব্যাকের সৃষ্ট কয়েক রকম উদ্ভিদ ও ফলের বিবরণ লিপিবদ্ধ করিতেছি। প্রথম, কাঁটাবিহীন ফণা-মনসা, thornless cactus। এই মনসা-সিঁজ গাছকে শুষ্ক অশুষ্ক স্থান, মরুভূমি অথবা যে-কোন পতিত জমিতেই অবলীলাক্রমে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে দেখা যায়। ইহার কাঁটাগুলি তুলিয়া ফেলিতে পারিলে উহা গবাদি পশুর উৎকৃষ্ট খাদ্যে পরিণত হয়। বারব্যাক কাঁটাবিহীন ফণা-মনসা তৈয়ার করিবার জন্য উদ্ভিদা পড়িয়া লাগিয়া

গেলেন। তিনি সর্বপ্রথমে কয়েকজাতীয় ফণী-মনসার বীজ জোগাড় করিয়া একত্র বপন করিলেন। উহা হইতে প্রথমে যে সকল গাছ ও পরে ফুল জন্মাইল, বারব্যাঙ্ক তাহাদের মধ্যে ভাল রকম কৃত্রিম পরাগ পাতন করিলেন, যাহার ফলে বহু মিশ্র বীজের উৎপত্তি হইল। এই বীজগুলি লইয়া যখন আবার রোপণ করা হইল, তখন বিভিন্ন প্রকারের অনেক স্বকর মনসা চারা বহির্গত হইল। ইহার মধ্যে কোন কোন গাছকে পূর্বাপেক্ষাও বেশী কাঁটাবহুল হইতে দেখা গেল। কিন্তু ইহাদের মধ্যেই আবার অল্প কয়েকটি গাছকে কম কাঁটা লইয়া জন্মাইতে দেখা গেল। বারব্যাঙ্ক সযতনে স্বল্প-কণ্টকযুক্ত গাছগুলিকে পৃথক করিয়া ফেলিলেন। উহা হইতে যে বীজ পাওয়া গেল, তাহা আবার রোপা হইল এবং অঙ্কুরোদ্গত চারাগাছগুলির ভিতর পুনর্ব্যার স্বল্প নির্বাচনের পালা চলিল। এইরূপে বহুবার নির্বাচনের ফলে দশ বৎসর পরে আশাচর্যরূপ কণ্টকবিহীন মনসা গাছের উদ্ভব হইল। বারব্যাঙ্কের উদ্ভাবিত মনসা গাছের কাণ্ড শুধু যে গুরু ভেড়া ছাগলেরাষ্ট স্বচ্ছন্দে ভোজন করিতে পারে তাহা নয়, ইহা নাকি অন্যায়সে মাছুষেও আহাৰ্য বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে। ইহা চাড়া এই নূতন ফণী-মনসাও উজ্জ্বল হলদে রঙের ফলগুলিও খুব সুস্বাদু। কেহ কেহ বলেন, ইহার স্বাদ আনারুরের মত, আবার কাহারও কাহারও মতে ইহা অনেকটা তরমুজের মত খাইতে। যাহা হউক বারব্যাঙ্কের আবিষ্কারের ফলে মরুভূমি ও অনুরার জায়গা—যাহা এতদিন কোন কাজে আসিত না—তাহাও বহুসংখ্যায় ফণী-মনসা রোপণ করিয়া মানুষের কাজে আনা যাইতে পারে।

এবার বারব্যাঙ্কের স্বজিত কয়েক প্রকার কুলের বিষয় বলিব। কোন নূতন রকম কুল উৎপন্ন করিতে হইলে তিনি ঠিক পূর্বের মত কৃত্রিম পরাগ-পাতনের দ্বারা প্রথমে স্বকর সৃষ্টি করিতেন এবং তদনন্তর পছন্দমত গাছ পৃথক করিতেন। স্বকর উৎপাদন এবং পৌনঃপুনিক নির্বাচন ইহাই হইল

বারব্যাঙ্ক পদ্ধতির মূলমন্ত্র, তবে কুল গাছের বেলা তিনি কিন্তু কোন রকম মিশ্রণ না করিয়াও কোন কোন ক্ষেত্রে শুধু বার বার ভাল গাছগুলি আলাদা করিয়া করিয়া পরিশেষে বাহিত বৃক্ষ সৃজন করিতে সক্ষম হইয়াছেন। এই সব স্থলে তিনি প্রথমে ভাল ভাল কুলেব চারা বাছিয়া পুৰাতন কুল গাছের ডালে সংলগ্ন করিয়া দিতেন। এইরূপ করার ফলে চারা গাছগুলি খুব দ্রুত বাড়িতে থাকিত। অতঃপর এই সকল গাছে যখন ফল ধরিত, তখন তিনি উত্তম কুলগুলি বাছিয়া লইয়া উহার অভ্যন্তরস্থ আঁটিগুলি আবার মাটিতে পুঁতিতেন। এইভাবে তাহার কাজ ক্রমশঃ অগ্রসর হইত। বারব্যাঙ্কের উদ্ভাবিত বীজহীন কুল স্ৰবাপেক্ষা বিস্ময়কর বস্তু। ইহার মধ্যে আঁটির নামগন্ধও নাই। তাহার আবিকৃত আব এক রকম স্বগন্ধযুক্ত কুল আছে। এই কুল সমস্ত রাত্রি কোন ঘরেব ভিতর রাখিয়া দিলে প্রভাতকালে সমস্ত ঘরগানি এক অপূর্ব সুঘ্রাণে ভরিয়া যায়। আমেরিকায় একজাতীয় বুনো কুলগাছ জন্মায়। এই গাছেব বিশেষত্ব এই যে, ইহা অল্পবয়স্ক বালুকাময় স্থানেও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। তবে ইহার ফল নাকি অত্যন্ত বিস্বাদ। বারব্যাঙ্কেব হাতে পড়িয়া এই কুলগাছও তাহার পূর্ব-স্বভাব পরিত্যাগ করিয়াছে এবং এখন ইহাতে সুস্বাদু কুল ফলে। এতদ্ব্যতীত প্রকাণ্ড আকারের সুমিষ্ট কুল প্রদানকারী গাছও তিনি সৃজন করিয়াছেন।

বারব্যাঙ্কের পূর্বে অনেকের ধারণা ছিল, লিলি গাছের ভিতর সঙ্কর উৎপাদন করা কিছুতেই সম্ভবপূর্ব নয়। কিন্তু বারব্যাঙ্ক তাহাদের এই বিশ্বাস ভুল বলিয়া প্রতিপন্ন করেন। তিনি পঞ্চাশ প্রকার লিলি সংগ্রহ করিয়া একত্র রোপণ করিলেন। তাহার পর সময়মত উহাদের মধ্যে ব্যাপকভাবে কৃত্রিম উপায়ে আঙ্গুল দিয়া পরাগ-পাতন করাইলেন। ইহার ফলে অসংখ্য সঙ্কর গাছ উৎপন্ন হইল। এই সকল গাছে যখন ফুল ধরিল, তখন তাহা বর্ণে, গন্ধে ও আকারে অপরূপ শোভা ধারণ করিল। কোন কোন গাছ

ছয় ফুট উঁচু হইবার পর উহাতে উজ্জল পাতবর্ণের ফুল ফুটিল। আবার কোন কোন গাছ ছয় ইঞ্চি লম্বা হইতে না হইতে গাঢ় লাল রঙের ফুল ঢাকিয়া গেল। ইহা ছাড়া অনেক ফুলেরই পাপড়ির আকার ও গঠন সম্পূর্ণ নূতন রকমের হইল। তাঁহার সৃষ্টি লিলিসমূহ এতই অগন্ধময় হইয়াছিল যে প্রায় অর্ধ ক্রোশ দূর হইতে তাঁহার পুষ্পোদ্ভানের সুবাস পাওয়া বাইত।

দেখিতে সুন্দর হইলেও ডানিয়া ফুলের গন্ধ বিশেষ সুবিধার নয়, কিন্তু বারব্যাঙ্কের যাকৃষ্টির স্পর্শে এক রকম অভিনব ডালিয়াব উৎপত্তি হইয়াছে। যাহা হইতে ম্যাগনোলিয়া ফুলের সৃষ্টিত্ব ভ্রাণ পাওয়া যায়। তাঁহার আর একটি সৃষ্টি হইল বড় আকারের এমারিলিস ফুল। বহু বংশব্যাপী চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে বারব্যাঙ্ক দুই-তিন ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট এক জাতীয় ক্ষুদ্র এমারিলিস হইতে প্রায় এক ফুট চওড়া প্রকাণ্ড এমারিলিস পুষ্প উৎপন্ন করিতে সক্ষম হন। তিনি ফুল ও গোবানিব সংযোগে এক নূতন মিশ্র ফল তৈয়ারী করিয়াছেন; ইহার নাম প্লামকট। তিনি একপ্রকার অদ্ভুত চেষ্টাট গাছ উৎপন্ন করিয়াছেন যাহাতে অক্ষুরোদ্যমের দেড় বংশরের মধ্যেই ফল ধরে। আলুবও তিনি বহু উন্নতি সংসাধন করিয়াছেন। তাঁহার নাম হইতেই বারব্যাঙ্ক পোটেটোর উৎপত্তি। ইহা ছাড়া মাল্‌স্বেব প্রয়োজনীয় আরও কত উদ্ভিদের যে তিনি উৎকর্ষ সাধন করিয়াছেন, তাহা এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে সবিস্তারে বিবৃত করা সম্ভব নয়।

ভারতবর্ষ ব্রজলা সুফলা, শস্ত্রাশ্রমলা দেশ। এদেশে বারব্যাঙ্কের পন্থা অনুসরণ করিলে প্রচলিত ফলমূল, শাকসব্জী ও বৃক্ষ-লতার কতই না উন্নতি করা সম্ভব, তাহা একবার সকলে ভাবিয়া দেখুন। কিন্তু আমরা কৃষিকার্যকে ছোট কাজ মনে করিয়া অবজ্ঞাভরে উহা অজ্ঞ চাষাদের হাতে ফেলিয়া রাখিয়াছি। যে দেশে রাঢ়ি জনক একদিন স্বহস্তে হল চালনা করিয়াছেন সেদেশে এইরূপ কৃষিবিমুখতা সত্যই দুঃখের বিষয়।

পাখীর কথা

গগনবিহারী জীবজন্তুর মধ্যে পক্ষীই অগ্রগণ্য। বাস্তবিক আকাশচারী প্রাণীরূপে পক্ষীর কৃতিত্ব অসামান্য। প্রায় দশ-পনর কোটি বৎসর পূর্বে আদিম সবীক্ষপজাতি হইতে ক্রমবিকাশের ফলে বায়ুবিহারী বিহঙ্গমের উৎপত্তি হইয়াছে। ১৮৬০ খ্রিস্টাব্দে ডার্মানিভ অন্তর্গত প্যাভেবিয়া প্রদেশে চুনাপাথরের তলে আর্কিওপ্টেরিক্স নামক আদিম পক্ষীর একটি হাড় ও সম্পূর্ণ জীবাশ্ম, fossil আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ইহার মূলে দস্তেব অস্তিত্ব আছে। কিন্তু পক্ষ ও পুচ্ছে পা-কেব চিহ্ন বর্তমান। ইহাও ডানায় আবার তিনটি কবিশা নগ্নবস্ত্র গুপ্ত লি বহিঃগত। যাকৃত অনেক অংশে সবীক্ষ ও পক্ষীর মাঝামাঝি। বর্তমানকালে সমস্ত পক্ষী দস্তহীন হইলেও কচিং কদাচিং কোন কোন পক্ষীর ভ্রুণে ও মেরুপ্রদেশবাসী কশিপর পক্ষীর চঞ্চুতে দস্তেব নিদর্শন পাওয়া যায়। ইহা হইতে পক্ষীর বিবর্তনের ইতিহাস স্থম্পষ্ট প্রমাণিত হয়।

আধুনিক পক্ষীর শারীরিক গঠন সর্বাংশে উল্লে উদ্ভাবনের উপযোগী। ইহাদের প্রায় সমুদয় অস্থি নলের মত খাঁপা ও হাল্কা এবং বায়ুকোষপূর্ণ। পাখীর বক্ষের মধ্যবর্তী উরঃফলক নামক অস্থি অপেক্ষাকৃত উন্নত ও বৃহৎ। এই বক্ষাস্থি সহিত বক্ষপেশী শক্তভাবে সংলগ্ন থাকে। বৃষ্টি বক্ষপেশীর জোবে দেহের দুই পার্শ্বে ডানা নাড়া ডা পাখীর আকাশে উড়িয়া বেড়ায়। এজন্ত পাখীর শরীরের অর্ধেক ওজন জাড়া আছে শুধু বৃক্ষের এই পেশী। পাখীর বস্তু প্রদেশ দৃঢ়ভাবে উহার পৃষ্ঠের মেরুদণ্ডের সহিত সংলগ্ন। পাখীর ডানা দুইটি হাতেব কাজ করে। পক্ষীর হৃৎপিণ্ড চাবকুরিবিধিষ্ট ও দেহের অল্পপাতে কিছু বড়। উড়িবাব কালে প্রচুর অক্সিজেন প্রয়োজন হয় বলিয়া

পাখীর ফুসফুসের সহিত অস্ত্র ও অস্ত্রির যোগাযোগ রহিয়াছে। কোন কোন পাখীর মিনিটে ১২০ বাব হৃদস্পন্দন হয়।

শূণ্ণে বিচরণকালে কোন পাখী যখন ডানা দুইটি নীচের দিকে করে, তখন সমস্ত শরীরটা উপরে উঠিয়া যায় আর পক্ষদ্বয় উপর দিকে তুলিলে সারা দেহ সামান্য নীচে নামিয়া আসে, ক্রমাগত এইভাবে ডানা নাড়িয়া ইহার বাতাসের মধ্য দিয়া অগ্রসব হয়। উর্দ্ধাকাশে পাখীরা উভয় পক্ষ বিস্তৃত ও স্থির করিয়া কিছুক্ষণ বায়ুশ্রোতে ভাসিয়া বেড়াইতে পারে। পক্ষীর পৃষ্ঠ গতি ও দিক নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।

পাখীর সর্বশরীর কোমল পালক দিয়া ঢাকা। ইহাদের ডানা ও লেজের পালকগুলি বড় বড় আর অল্প সমস্ত পালক ছোট ছোট। বৎসবে একবার ইহার পালক বদলাইয়া থাকে। সর্বাঙ্গে পালকের আবরণ থাকায় পাখীর দেহতাপ শীতল বাতাসের মধ্যস্থ সমভাবে রক্ষিত হয়। পাখীর রক্তের উত্তাপ আমাদের দেহতাপ অপেক্ষা অধিক। সাধারণ সমস্ত পাখীর উত্তাপ ১০০ হইতে ১০৫ ডিগ্রী ফারেনহাইট অবধি হয়। চাতকেব শরীরতাপ ১১০ ডিগ্রী আর মুরগীর দেহতাপ ১০৩ ডিগ্রী হয়।

শস্ত্রজ্ঞা ভোজনকারী পক্ষীর পাকস্থলীর এক অংশে পাথরের টুকরা সঞ্চিত থাকে। ভুক্ত উদ্ভিজ্জ পদার্থ এই সব প্রস্তবর্ণণেব সজ্জার্থে চূর্ণীকৃত হইয়া যায়। বস্তুত দন্তের ক্রিয়া এষ্ট উপায়ে নিষ্পন্ন হয়। পাখীর ঠোঁট শৃঙ্গময় পদার্থ দিয়া গঠিত। ইহাদের চক্ষুমূলে নাসারন্ধ্র দুইটি অবস্থিত আর মস্তকের দুই পার্শ্বে পালকে ঢাকা কর্ণবন্ধ বর্তমান। মস্তকের যে যে অংশ শরীরের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে, cerebellum, পক্ষীর সেই ভাগ বেশ বর্ধিত ও বিকাশ প্রাপ্ত। সমস্ত পক্ষীর মূত্র পূবীষের সহিত নির্গত হয়। উহার জল কোন পৃথক পথ নাই। পাখীর পায়ে চারিটি করিয়া আঙ্গুল থাকে।

বসন্ত ও গরমকাল পাখীদের নীড় নির্মাণের সময়, এইক্ষণে স্ত্রীপক্ষীরা ডিম পাড়ে। খুব সম্ভব ক্রমবর্ধমান দিবালোক ও উত্তাপ পক্ষীদের উত্তেজিত কবে। স্ত্রী ও পুরুষ উভয় পক্ষী পালা করিয়া ডিমে তাপ দেয়। ডিম ফুটিয়া যথাসময় ছান। বাহিব হয়। ডিমের বহিরাবরণ চূর্ণের মত বস্তুর দ্বারা গঠিত। খোলার ভিতর ভ্রূণ ও উহার খাদ্যরূপ হলদে রঙের কুণ্ডল থাকে। বাচ্চার নিঃশ্বাসের জন্য বায়ুপথ আছে। পাখীর ডিম সাদা, রঙীন, ছিটখুঁক, নানারকম হয়। কাক ও শালিখের ডিম নীল বর্ণের, টুনটুনির রক্তাভ, গিনি ফাউলের কমলা রঙের, বকের বাদামী বর্ণের, বটের ও গোদাচিলের সবুজ রঙের হয়। আকারে অণ্ডিচের ডিম সব থেকে বড়—প্রায় ছয় ইঞ্চি লম্বা, রঙ হালকা হলদে। আমেরিকার হামিং বার্ডের ডিম মটবের মত ছোট।

পক্ষীশাবক যতদিন ছোট থাকে, ততদিন পিতামাতার নিকট আশ্রয় পায়। কিন্তু স্ত্রী-কোকিল কান্দেব বাসায় ডিম পাড়িয়া সন্তান পালনেব সকল দায়িত্ব এড়ায়। সলমন দ্বীপপুঞ্জের ত্রাশ টাঙ্গী পক্ষিণী বালুকাময় লতাগুল্মের মধ্যে ডিম পাড়িয়া অগ্নিত্র প্রস্থান কবে। তাহার পব পচনশীল উদ্ভিদসম্প্রদায় উত্তাপের ফলে ডিম ফুটিয়া বাচ্চা বাহির হয়।

এই পৃথিবীতে আটাত্ত হাজার রকম পাখী রহিয়াছে। ইহার মধ্যে অস্ট্রিচ, রিয়া, এমু, কিউই ও ক্যাসোয়াবী পক্ষীর দৌড়াইবার ক্ষমতা আছে, কিন্তু উড়িবার ক্ষমতা মোটেই নাই, আর পেঙ্গুইন পক্ষী উত্তম সম্ভরক কিন্তু উড়েনশক্তিহীন। আকারে আফ্রিকার অস্ট্রিচ পক্ষী বৃহত্তম। ইহাদের উচ্চতা মাথা পর্যন্ত আট ফুট হয় আর ওজন প্রায় আড়াই মণ। অগ্নিদিকে ক্ষুদ্রতম পক্ষী হইল আমেরিকাবাসী নহনরঞ্জক হামিং বার্ড, লম্বায় দুই ইঞ্চি পরিমিত এবং ওজনে ত্রিশ রতি মাত্র। বড় বড় উড়ো পাখীর মধ্যে এলবাত্রিস ও কণ্ডরের কথা সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। এই এলবাত্রিস পক্ষী পৃথিবীর দক্ষিণ

সমুদ্রের উপকূলে পাওয়া যায়। দেখিতে বৃহৎ হংসের মত, পায়ে পাতা পাতলা চামড়া দিয়া জোড়া। ইহাদের শরীর চার ফুট দীর্ঘ, কিন্তু উভয় পক্ষ বিস্তার করিলে আন্দাজ বার ফুট হয়, ওজন প্রায় আধ মণ। প্রবল বড় কিংবা বিশাল তরঙ্গ কিছুই ইহাদের গতিরোধ করিতে পারে না। দক্ষিণ আমেরিকার কগুর নামক শকুনপক্ষী প্রায় সমান বড়। এই জাতীয় শকুন আকাশে চার মাইল উর্দ্ধে অক্লেশে উড়িতে পারে।

কোন কোন পক্ষীর বর্ণবৈচিত্র্য অতি সুন্দর দেখা যায়। সৌন্দর্যময়



ফেব্রুয়ারি ও ময়ূর

পাখীর নাম করিতে গেলে ময়ূর, মাছরাঙা, ফেব্রুয়ারি, নীলকণ্ঠ, নন্দন পক্ষী, ছপো ও হামিং বার্ডের কথা সর্বপ্রথম মনে আসে। বাস্তবিক এই সকল

পক্ষীর রঙীন পালক অপূৰ্ণ সুন্দর। পুরুষ পক্ষী সাধারণতঃ স্ত্রীপক্ষী অপেক্ষা অধিক সুশ্রী হয়। জলচারী পাখীর মধ্যে এদেশের পানকৌড়ি ও দূর প্রাচ্যের করমোরাণ্ট পক্ষী বিশেষরূপে উল্লেখযোগ্য। উভয় পক্ষীর পদদ্বয় হাঁসের মত পাতলা চর্মযুক্ত এবং উভয়েই জলের মধ্যে ডুবিয়া মৎস্য শিকার করিতে সুনিপুণ। চীন দেশে শিক্ষিত করমোরাণ্টের সাহায্যে মাছ ধরা হয়। পালিত পক্ষীর গলায় সূতা বাঁধা থাকায় ধৃত মৎস্য গিলিয়া ফেলিবার কোন উপায় থাকে না।

এখানে কতিপয় পক্ষীর গতির মাপ দেওয়া হইল। ঈগল পাখী



ঈগল

ঘণ্টায় ১১০ মাইল বেগে উড়িতে পারে, হংসবাজ ইহা অপেক্ষাও দ্রুতগামী। দৌড়ের পায়রা ঘণ্টায় ৬০ মাইল বাইতে পারে। বুনো

হাঁসের আকাশগতি ঘণ্টায় ৪৫ মাইল, কিন্তু চডুই পাখীর বেগ ঘণ্টায় ২০—২৫ মাইলের বেশী নয়। বিভিন্ন পক্ষীর জীবনকাল এইরূপ—ঈগল-পাখী ১০০ বছর পর্যন্ত বাঁচে এবং বন্দী অবস্থায় কোন কোন টিয়াপাখীর আয়ু ৮০ বছরের কম নয়, কিন্তু সাধারণত ২০—৫০ বছরের মধ্যে। কেনারি পাখী ১৫ বছর, মুরগী ১৫—২০ বছর, ঘুঘু ২০ বছর, হাঁস ২৫—৫০ বছর, কাক ২৫ বছর এবং অস্ট্রীচ ও শকুন ৫০ বছর বাঁচে। চাতকাদি ছোট পাখীদের পরমাণু আট-নয় বৎসর মাত্র।

সহজাত প্রবৃত্তির বশবর্তী হইয়া পাখীরা নীড় রচনায় আশ্চর্য দক্ষতা প্রদর্শন করে। বাবুই পক্ষী সরু সরু ঘাস বা খড় বুনিয়া লাউ-এব মত লম্বা বাসা নির্মাণ করে। উহার মুখ নীচের দিকে থাকায় বৃষ্টি-বাদলায় কষ্ট হয় না। কখনও কখনও গাছের ডাল হইতে এইরূপ ত্রিশ-চল্লিশটি বাসা ঝুলিতে দেখা যায়। ছোট ছোট টুনটুনি পাখী আবার কোন গাছের দুইটি পাতা সরু তন্তু দিয়া স্বকোশলে শেলাই করিয়া পেয়ালার মত বাসা নির্মাণ করে এবং উহার মধ্যে নরম ঘাস, শেওলা, পশম বা পালক স্থাপন কবে। চাতক পাপী মুখের লাল দিয়া পালক জুড়িয়া অথবা মাটি লেপিয়া বেশ বাসা প্রস্তুত করে। মাছরাঙা নদীর ধারে গর্তের ভিতর বাসা করে। তবে মনে বাখিতে হইবে পাখীর নীড় নির্মাণ সম্পূর্ণরূপে স্বাভাবিক বৃত্তির, instinct-এর ক্রিয়া, ইহার ভ্রান্ত শিক্ষা বা বুদ্ধির বিশেষ প্রয়োজন নাই। কোন পক্ষীশাবককে নিতান্ত শিশু অবস্থায় পিতামাতার নিকট হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া পৃথক পরিবেশে পালন করিলেও বড় হইয়া সে ঠিক এরূপ বাসা প্রস্তুত করিতে পারে।

কাকাতুয়া, টিয়া, ময়না, আমেরিকার ব্যান্ধকারী বিহঙ্গ এবং ইউরোপের ষ্টার্লিং ও সেজ ওয়ার্লার প্রভৃতি কয়েক জাতীয় পক্ষীর নানাপ্রকার শব্দ নকল করিবার আশ্চর্য ক্ষমতা আছে। ভালরূপে শিক্ষা দিতে পারিলে এই

সকল পাখী বিভিন্ন বাক্য ও ধ্বনি অদ্ভুত রকম অছকবণ করে। কোন কোন পক্ষীপালক বুলফিক নামক গায়ক পাখীদের মধ্যে বাছিয়া এক একটিকে এক এক রকম বাঁশীর সুর শিখাইয়া থাকেন। তদনন্তর সমস্ত শিক্ষিত পক্ষীকে একত্রিত করিয়া গান গাহিতে উৎসাহিত করা হয়, তখন সমবেত পক্ষীসঙ্গীত অতীব সুমধুর মনে হয়। অনেক গায়ক পক্ষীদের গান জন্মগত ও বংশানুক্রমিক। এই সকল পাখীর ছানাকে যদি জন্ম হইতে আলাদা করিয়া অন্য পাখীর সুর শুনান হয়, তাহা হইলেও তাহারা বড় হইয়া ঠিক স্বজাতিসুলভ গান আরম্ভ করে। কিন্তু অপরাপর পক্ষী স্বজন-সঙ্গীত



ষ্টারলিং

না শুনিলে কিছুতেই গোষ্ঠী-গীতি গাহিতে পারে না। ইহাদের সঙ্গীত শিক্ষা অনেকটা মানুষের ভাষা শিক্ষার মত। একজন জার্মান পক্ষীতত্ত্ববিদ কতকগুলি কেনারি পক্ষীশাবককে পৃথক করিয়া লইয়া তাহাদের অনবরত নাইটিঙ্গেল পাখীর সুর শুনাইতে লাগিলেন। এই সব কেনারি যখন বড়

হইল, তখন তাহারা নিজেদের ডাক ভুলিয়া অনেকটা নাইটিদেল পক্ষীর মত গান করিতে আরম্ভ করিল।

পাখীদের মধ্যে কোন কোন জাতি শীতের অগ্রে কিছা গ্রীষ্মের পূর্বে দলে দলে দেশান্তরে গমন করে। আমাদের দেশে যেমন বহুহংস শরৎশেষে হিমপ্রধান উত্তর অঞ্চল হইতে এখানে আসিয়া সারা শীত অবস্থান করে, কিন্তু গ্রীষ্মে বৃষ্ণনাথ আবার স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করে। অল্পদিকে বসন্ত ও গ্রীষ্ম ঋতুতে কোকিল এদেশে বসবাস করে, কিন্তু শীতের অনেক আগেই আবার উষ্ণপ্রধান দক্ষিণদেশে প্রত্যাবর্তন করে। পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধে শীতকালে উত্তর অঞ্চলের পক্ষী সকল দক্ষিণ দিকে চলিয়া আসে, আর গরম কালে দক্ষিণ দেশের পক্ষী উত্তর অংশে গমন করে। অযথা সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটিলে পাখীরা সহজলভ্য পাখি অন্বেষণ করিবার জ্ঞান এবং নীড় নির্মাণ ও সম্ভান পালনের নূতন স্থান সংগ্রহের উদ্দেশ্যে স্থানান্তরে গমন করে। এতদ্ব্যতীত অতিরিক্ত গরম বা ঠাণ্ডা হইতে পরিত্রাণ লাভের আশায় তাহারা শত সহস্র মাইল অতিক্রম করিয়া যায়।

পাখীর পায়ে নাম-ঠিকানা লেগা এলুমিনিয়াম বা প্লাষ্টিকের আঙটি পরাইয়া উহার দেশ ভ্রমণ সম্পর্কে অনেক তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে। চাতকপক্ষী সেপ্টেম্বর মাসে প্রথমে ইংলণ্ড ত্যাগ করিয়া ৬০০০ মাইল দূরে দক্ষিণ আফ্রিকায় গমন করে এবং সেখানে সারা শীত অতিবাহিত করিয়া বসন্ত সমাগমে বাসা বাধিবাব জ্ঞান পুনরায় ইংলন্ডে প্রত্যাবর্তন করে। আশ্চর্যের বিষয়, অনেক সময় তাহারা পূর্ব বৎসর ঘে বাড়ীতে বাসা করিয়াছিল, পর বৎসল ফিরিয়া গিয়া ঠিক সেই স্থানেই নীড় রচনা করে। টান নামক উত্তর মেরুবাসী জলচারী পক্ষীর দূর গমন আরও বিস্ময়কর। ইহারা জুলাই মাসে লাব্রাডর ত্যাগ করিয়া ৮০০০ মাইল দূরবর্তী দক্ষিণ আফ্রিকায় গমন করে। দূরদেশে গমনকালে পক্ষী কতৃক এক দেশের

উদ্ভিদ বীজ সহজেই অন্য দেশে নীত হয়। এক এক সময় কোন কঠিন বৃক্ষ-বীজ পক্ষীর উদরস্থ হইলেও পাকস্থলীর রসে জীর্ণ না হইয়া অবিকৃত অবস্থায় পুরীষের সহিত বহির্গত হয় এবং উহা হইতে চারাগাছ জন্মায়।

মোরগের বর্ণশোভা আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। কিন্তু মুরগী কি তাহার সঙ্গীর রঙীন পালকের সৌন্দর্য আমাদের মতই দেখিতে পায়? এই প্রশ্নের মীমাংসার জন্য একটি অঙ্ককার ঘরে এমনভাবে একটি বাতি ও ত্রিকোণ কাচ, prism রাখা হয়, যাহাতে ঐ বাতির আলো তিনকোণা কাচের মধ্য দিয়া বাহিব হইবার সময় রামধনুর মত সপ্ত-বর্ণে বিভক্ত হইয়া ঘরের মেঝের উপর ছড়াইয়া পড়ে। এখন ঐ বর্ণালীর, spectrum সারির উপর শস্ককণা ছড়াইয়া দিয় একটি মুরগী আনিয়া ঐ ঘরে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। মুরগী ঘরে আসিয়াই ঐ সব শস্ককণা ঠুকরাইয়া থাইতে আরম্ভ করে। উহার আহার কার্য সমাধা হইলে, উহাকে ঘরের বাহিরে ছাড়িয়া দিয়া মেঝের উপর দৃষ্টিপাত করা হয়। এখন লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, সবুজ, হলদে এবং লাল সারির প্রায় সকল শস্ককণাই মুরগীর উদরস্থ হইয়াছে। নীল সারির মাত্র অল্প কয়েকটি দানা ভক্ষিত হইয়াছে, কিন্তু বেগুনী বর্ণস্থ দানাগুলি যেমনকার তেমনি পড়িয়া রহিয়াছে। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, মুরগীর নীলবর্ণ জ্ঞান তত স্পষ্ট নয়, কিন্তু বেগুনী বর্ণ একেবারেই উহার দর্শনেন্দ্রিয়ের বহির্ভূত।

ঈগল, চিল, শ্বেন, শকুন প্রভৃতি মাংসাশী পক্ষীর দৃষ্টিশক্তি খুব তীক্ষ্ণ, বহুদূর হইতে ইহার শিকারের অস্তিত্ব জানিতে পারে। পাখীদের মধ্যে নিউজিল্যান্ডের কিউই পক্ষীর ভ্রাণশক্তি অত্যন্ত প্রখর, ইহাদের নাসারন্ধ্র চকুর অগ্রভাগে অবস্থিত। পেঁচার আত্মরক্ষাবোধও বেশ ভাল। আর টিয়াপাখীর আত্মদ-জ্ঞান বিলক্ষণ উন্নত। হাঁস ও কাদাখোঁচার স্পর্শানুভূতি বিশেষ তীব্র। পাখীরা কেমন করিয়া বহুদূর হইতে পথ চিনিয়া বাড়ী ফিরিয়া

আসে, তাহাও আর একটি অজ্ঞাত রহস্য।

কয়েক বৎসর পূর্বে জার্মানির ব্রেমেন নামক স্থানে পরীক্ষার জন্ত সাতটি চাতক পক্ষী ধরা হয়। চিনিবার সুবিধার জন্ত তাহাদের কয়েকটি সাদা



শব্দ

পালকে লাল রঙ লাগাইয়া দেওয়া হয়। ইহার পর চাতক গুলিকে এরোপ্লেনে করিয়া ব্রেমেন হইতে ৪০০ মাইল দূরে ইংলণ্ডের ক্রয়ডন নামক স্থানে লইয়া গিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয়। সাতটির মধ্যে পাঁচটি চাতকই

ত্রেমেনে পুনরায় প্রত্যাবর্তন করে। দৌড়ের পায়রা যে শত শত মাইল পথ অতিক্রম করিয়া বাসায়ে প্রত্যাবর্তন করে, তাহা সকলেই অবগত আছেন। কানাডায় এক জাতীয় জলচর পক্ষী, plover বাস করে। ঐশ্ব্যবাসানে ইহারা কানাডা হইতে দক্ষিণ আমেরিকায় যায়। সমুদ্রের উপর দিয়া ২৫০০ মাইল অবিশ্রাম উড়িয়া তবে ইহারা গন্তব্য স্থানে গিয়া পৌছায়। জলচারীদের এই কার্য যে অসাধারণ সহনশীলতার পরিচয় শুধু তাহাই নয়, অকুল পাথারে ইহারা কিরূপে দিক নির্ণয় করে তাহাও ভাবিবার বিষয়।

পক্ষীজাতি প্রধানত সহজাত জ্ঞানের দ্বারা পরিচালিত হইলেও কোন কোন কার্যে ইহাদের বুদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। শিক্ষা পাইলে পায়রা দুই একটি ক্রোড়াকৌশল প্রদর্শন করিতে পারে। পাখীর পরিমাণ জ্ঞানের অল্পমাত্র লক্ষণ পাওয়া যায়। বাসা হইতে চারিটি ডিমের মধ্যে দুইটি ডিম অপসারিত হইলে পক্ষী নীড় পরিত্যাগ করিয়া অত্র চলিয়া যায়। কিন্তু চারিটি হইতে একটি মাত্র ডিম সরাইয়া লইলে সে তাহা বুঝিতে পারে না। মুরগীকে এক সারি শস্যকণার মধ্যে কেবল একটি দানা অন্তর একটি দানা গ্রহণ করিতে শিক্ষা দেওয়া সম্ভব। প্রথমে একটি শস্যকণা অন্তর একটি শস্যকণা মাটিতে আঠা দ্বারা সংলগ্ন করিয়া স্থাপন করা হয়। মুরগী তথায় আসিয়া শীঘ্রই অসংলগ্ন প্রতি দ্বিতীয় শস্যের দানা ভক্ষণ করিতে অভ্যস্ত হইয়া যায়। তদনন্তর শস্যসারির একটিও দানা আর ভূমিসংলগ্ন না রাখিয়া মুরগীকে আহার করিতে আহ্বান করা হয়, কিন্তু উহার অভ্যাস এমনই বদ্ধমূল হইয়া যায় যে, সে পূর্বের মত একটি দানা অন্তর অন্তর শস্যকণা উদরস্থ করিতে থাকে।

পাখীর পূর্বরাগপালাকে কিরূপ উচ্চ কলাবিদ্যায় পরিণত করিয়াছে, পূর্বে “জীবজন্তুর প্রণয়কলা” অধ্যায়ে তাহা আলোচনা করিয়াছি।

অধিকাংশ ছোট পক্ষী প্রতি বৎসর নূতন করিয়া সঙ্গী বা সঙ্গিনী নির্বাচন

করে। কিন্তু অল্প অনেক পক্ষী যেমন বক, টিয়া, ঈগল, দাঁড়কাক আজীবন স্ত্রী-পুরুষ একত্র থাকে। আফ্রিকার প্রেমিকপক্ষী এবং এদেশের চক্রবাক চক্রবাকীর দাম্পত্য প্রণয় চিরপ্রসিদ্ধ।

ভারতের বিষধর সর্প

বিচিত্র গতিভঙ্গী, অদ্ভুত আকার, স্তূদৃশ্য বর্ণচ্ছটা ও সাংঘাতিক তীব্র বিষের জগ্গ বিষধর সর্প প্রাচীন কাল হইতে পৃথিবীর সকল দেশেরই জনসাধারণের মনে ভয় ও বিস্ময়-সজ্জাত বিপুল প্রভাব বিস্তার করিয়া জীবজগতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের আদিম অধিবাসী দ্রাবিড়দের মধ্যে সর্পের পূজা-পদ্ধতি ব্যাপক ভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছিল। পৃথিবীর নানা দেশেই ধর্ম, সংস্কৃতি এবং শিল্পকলায় বিভিন্ন প্রকার প্রতীকরূপে সর্পদেহের প্রাধাণ্য বর্তমান। আধুনিক ফ্রেয়েডিয়ান মনস্তত্ত্ববিদগণের মতে সর্প পুরুষত্বের প্রতীক। এই অদ্ভুত জাতীয় সরীসৃপ-সংক্রান্ত বহু রহস্যই দীর্ঘকাল যাবৎ অনাবিষ্কৃত ও মানব জাতির অজ্ঞাত ছিল; এ জগ্গ সর্প সম্বন্ধে নানাবিধ কুসংস্কার, ভ্রান্ত ধারণা ও বিশ্বাসের উৎপত্তি হইয়া দেশে দেশে ব্যাপকতা লাভ করিয়াছে। সর্পতত্ত্ববিদ বৈজ্ঞানিকগণের রচিত বিবিধ গ্রন্থ হইতে সর্প সম্বন্ধে যে সংক্ষিপ্ত বিবরণ সংগৃহীত হইয়াছে, পাঠক-পাঠিকাগণের মনোরঞ্জনের জগ্গ তাহা বর্তমান প্রবন্ধে প্রকাশিত হইল।

সাধারণ বর্ণনা

মেরুপ্রদেশ ও নিউজিল্যান্ড ব্যতীত পৃথিবীর সকল দেশেরই জলে,

স্থলে, ভূগর্ভে, বৃক্ষে, পর্বতে বা গিরিকন্দরে প্রায় ১৭০০ বিভিন্ন জাতীয় সর্পের বাস।

সর্প মেহদগুধারী সরীসৃপ জাতীয় প্রাণীর অন্তর্ভুক্ত। ইহাদের দেহের রক্ত শীতল; অর্থাৎ ইহাদের দেহ আবহাওয়ার প্রভাবে উত্তপ্ত বা শীতল হইয়া থাকে। সাধারণ পশু-পক্ষীর গায় ইহাদের শরীরের তাপ অপরিবর্তনীয় নহে। ইহাদের শরীর—মস্তক, দেহাংশ (ধড়) ও লেজ—এই তিন অংশে বিভক্ত হইতে পারে। সর্পের পশ্চাদ্দেশের নিম্নভাগই উহার লালঙ্গুল।

সর্পদেহ বহুসংখ্যক শব্দে বা আঁইসে আবৃত। এই সকল শব্দের সংখ্যা ও অবস্থান লক্ষ্য করিলেই বিষধর সর্প নিভুল ভাবে চিনিতে পারা যায়; পরে আমরা এ-সম্বন্ধে আলোচনা করিতেছি। সর্প দুই-তিন মাস অন্তর নিখোঁক (খোলস) বর্জন করে। ইহাদের পরিত্যক্ত খোলস অনেকেই দেখিয়াছেন। খোলস ত্যাগের সময় ইহারা দুর্বল, অসহায়, এবং অক্ষবৎ হইয়া জড়ের গায় পড়িয়া থাকে।

সর্পের চোখের পাতা নেই; উহা স্বচ্ছ চর্মে আবৃত। চোয়ালের গঠন-বৈচিত্র্যের জগৎ সর্প তাহার মুখবিনয় ইচ্ছামত আকৃষিত ও প্রসারিত করিকে পারে। ইহাদের দীর্ঘ দ্বিধাবিভক্ত লক্লকে জিহ্বা সহজেই দৃষ্টিগোচর হয়।

ভেক, ঈঁহুর, এবং নানা প্রকার পোকা-মাকড় সর্পের খাওয়া। ইহারা এই সকল প্রাণী দ্বারা উদর পূর্ণ করিয়া তাহাদের সংখ্যা হ্রাস করায় মানব জাতির কথঞ্চিৎ উপকার করিয়া থাকে। কয়েক জাতীয় সর্প ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সর্প আহার করিয়া জীবনধারণ করে। সর্পের আত্মদ্রবোধ আছে কি না, তাহা জানিতে পারা যায় নাই; সম্ভবতঃ তাহা নাই। আহাৰ্য্য ও পানীয় ব্যতীত ইহারা যে বহু দিন জীবনধারণে সমর্থ, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

জুক গোখুরা ও চন্দ্রবোড়ার ‘ফোস-ফোস’ গর্জন মানবের পক্ষে ভীতিপ্রদ। ইহারা প্রচুর পরিমাণে বায়ু গ্রহণ করিয়া, পরে নাসিকার

সাহায্যে তাহা সজোরে ত্যাগ করে, এই জন্তাই তাহাদের ফোঁস-ফোঁস ধ্বনি শুনিতে পাওয়া যায়। প্রয়োজন হইলে সর্প খাস না লইয়া জলমধ্যে দুই ঘণ্টা পর্য্যন্ত ডুবিয়া থাকিতে পারে।

সর্প সম্পূর্ণ মস্তণ স্থান দিয়া চলিয়া যাইতে পারে না; কিন্তু থস্থসে ভূমির উপর দিয়া দ্রুতবেগে চলিতে পারে। ইহাদের গতিবেগ ঘণ্টায় প্রায় তিন মাইল। দৈবাৎ জলে পড়িলে সকল জাতীয় সর্পই সাঁতার দিতে স্মদক্ষ।

সর্পা চার মাস গর্ভধারণ করে, এবং বৎসরে ২০ হইতে ১০০টি পর্য্যন্ত ডিম্ব প্রসব করে। সূর্য্যের উত্তাপ পাইলে প্রায় তিন মাস পরে ডিম্ব ফাটিয়া শাবক বাহির হয়। চারি বৎসর বয়সে সর্প যৌবন-প্রাপ্ত হয়। কোন কোন জাতীয় সর্পকে কুড়ি বৎসর পর্য্যন্ত জীবিত থাকিতে দেখা গিয়াছে।

লতাগুল্মাদিপূর্ণ স্থান, জঙ্গল, অন্ধকারাবৃত গর্ভ, পুরাতন প্রাচীরের ফাটল, পরিত্যক্ত বা পুরাতন ভাঙ্গা বাড়ীর মেঝের তলস্থ বিবর, এবং, অগ্ৰাণ্ণ নিভৃত স্থানে সর্পের বাস। সাধারণত, তাড়া করিলে ইহারা পলায়নের চেষ্টা করে বটে, কিন্তু পলায়নের সূযোগ না পাইলে, বা ইহাদের দেহে কি লেজে পা পড়িলে ইহারা দংশন না করিয়া ছাড়ে না। কথায় বলে বিষধর সর্প ‘তেড়ে, ফুড়ে ও প’ড়ে’ অর্থাৎ তাড়াইয়া গিয়া, বা মাটি ফুড়িয়া গর্ভ হইতে উঠিয়া, অথবা কোন উচ্চ স্থান হইতে নীচে পড়িয়া দংশন করিলে, সেই দংশন সাংঘাতিক হইয়া থাকে।

কাণ বা কাণের ফুটা না থাকিলেও সর্পের শ্রবণশক্তি আছে। প্রসিদ্ধ সর্পতত্ত্ববিদ কর্ণেল ওয়াল বিশেষ ভাবে পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন, বায়ুবাহিত শব্দ সাপ শুনিতে পায় না। ভূমির উপর যষ্টির আঘাতে বা মৃত্তিকায় পদক্ষেপে যে শব্দ হয়, কেবল তাহাই ইহাদের শ্রবণগোচর হয়।

ঐ বিশেষজ্ঞ আরও বলেন যে, সাপুড়ের বংশীধ্বনির পরিবর্তে তাহার বাঁশী, হাত বা জাহুর আন্দোলনই কেবল গোথুরা সর্পের দৃষ্টি আকর্ষণ করে

এবং সেই আন্দোলনের সহিত তাল রাখিয়া ইহারা ইতস্ততঃ ফণা সঞ্চালন করে। সর্পজাতির প্রকৃতি ও গতিবিধি উত্তমরূপে জানা থাকায়, সাপুড়েরা সূর্যকোশলে বিষধর সাপ ধরিয়া দক্ষতার সহিত খেলাইতে পারে; অভিজ্ঞতা, অভ্যাস, এবং প্রধানতঃ ক্ষিপ্ততার সহিত হস্তেব পরিচালন-কৌশলে সর্প তাহাদিগকে দংশন করিতে পারে না।

শ্রীযুক্ত গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য স্বকীয় অভিজ্ঞতা হইতে লিখিয়াছেন— সাপ যখন ফণা বিস্তার করিয়া সোজা হইয়া ওঠে, তখন কৌশলক্রমে মাথায় পিছন দিক শক্ত করিয়া ধরিয়া একটা ঝাঁকুনি দিলেই একেবারে অসাড় হইয়া পড়ে। এই অবস্থায় সাপকে সম্পূর্ণ মৃতের মত পড়িয়া থাকিতে দেখা যায়।

বিশেষজ্ঞদের মতে পৃথিবীর অবিকাংশ সাপই বিষহীন। ভারতবর্ষ ৩৩০ জাতীয় সর্পের আবাসভূমি; কিন্তু ইহাব এক-পঞ্চমাংশই কেবল বিষধর। স্মরণ্য শতকবা ৮০টি সর্পই বিষধর নহে মনে করিয়া আমবা অনেকটা নিশ্চিন্ত থাকিতে পারি।

বিষধর সর্প

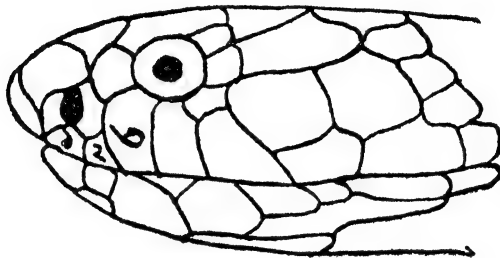
গোথুরা cobra, প্রবাল সাপ coral snake, করাইত krait, বোড়া viper, এবং সামুদ্রিক সর্পকে sea-snake-কে লইয়া এ দেশের বিষধর সাপের গোষ্ঠী। নিম্ন প্রকাশিত আকার-প্রকার ও লক্ষণ লক্ষ্য করিলেই বুঝিতে পারা যায়, কোন্‌গুলি বিষধর ও কোন্‌গুলি বিষহীন সর্প।

সকল প্রকার গোথুরা সর্পের একটি সাধারণ চিহ্ন লক্ষ্য করিবার বিষয়। সকল ক্ষেত্রেই ইহাদের ওষ্ঠপ্রান্তের তৃতীয় শব্দটি নাসাশঙ্ক ও চক্ষুকে স্পর্শ করিয়া থাকিতে দেখা যায়।

সাধারণতঃ, গোথুরা সর্পের দেহ ২'৬ হইতে ৪'৬ ফুট দীর্ঘ হয়। ইহাদের ফণার উপর গোকর ক্ষুরের মত দুইটি চক্রাকৃতি চিহ্ন থাকায়

ইহারা গো-ক্ষুর বা গোথুরা নামে অভিহিত। বাদামী, কালো, বা ধূসর রঙের গোথুরা সাপ ভারতের সর্বত্র দেখিতে পাওয়া যায়।

রাজগোথুরা বা শঙ্খচূড় king cobra সর্প ১০ হইতে ১৫ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ হয়; গোথুরাজাতীয় সর্পের মধ্যে ইহারাই আকারে সর্বাপেক্ষা



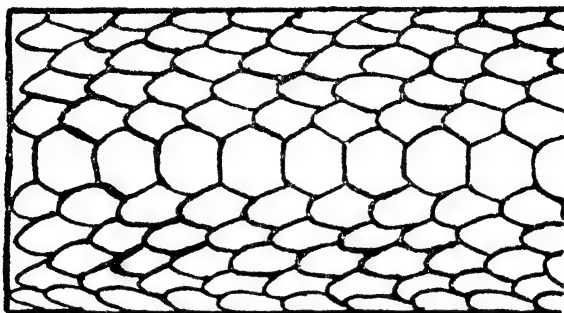
গোথুরার মাথা

বৃহৎ। ইহাদের রঙ পীতভ, সবুজ বা কালো, এবং ফণার উপর গোক্ষুর-চিহ্ন বর্তমান। বাংলাদেশ, আসাম ও ব্রহ্মদেশের বনেজঙ্গলে রাজগোথুরা সাপ বাস করে।

বাংলাদেশে এক জাতীয় কালো গোথুবাই কেউটে সাপ, monocellate বা black cobra নামে অভিহিত; কিন্তু পার্থক্য এই যে, ইহাদের ফণার উপর একটি চক্রাকৃতি চিহ্ন থাকে, কখন কখন কোন চিহ্নই দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহারা অতি ভীষণ প্রকৃতি ও ক্রুর।

গোথুবির মত প্রবাল সাপেরও গুণপ্রাপ্তত্ব তৃতীয় শব্দটি নাসা-শব্দ ও চক্ষুকে স্পর্শ করে। ইহাদের দেহের নিম্নাংশ ও উদর প্রবালের মত রক্তাভ বলিয়া ইহারা প্রবাল সাপ নামে পরিচিত। ইহাদের দেহ ১ ফুট হইতে ৩ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ। প্রবাল সাপ ৭টি উপজাতিতে বিভক্ত, এবং প্রধানত দক্ষিণ ভারতেই ইহাদিগের বাস।

করাইত জাতীয় সকল সাপের পিঠের মধ্যসারির শব্দগুলি অপেক্ষাকৃত
বৃহৎ এবং ষড়্ভুজাকৃতি। ইহারা ১০টি উপজাতিতে বিভক্ত, তাহাদের



করাইতের পিঠ

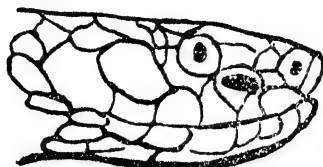
মধ্যে সাধারণ করাইত, common krait ও রঞ্জিত করাইত, banded krait সচরাচর দেখা যায়।

সাধারণ করাইতের রঙ নীলাভ কালো, কেবল মধ্যে মধ্যে সাদা ডোরা থাকে। ইহাদের দেহ ২ ফুট ৬ ইঞ্চি হইতে ৪ ফুট ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ। ভারতের সর্বত্রই ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়।

রঞ্জিত করাইতের বর্ণ-বৈচিত্র্য অতি সূক্ষ্ম। ইহাদের সমগ্র শরীর ব্যাপিয়া পর্ব-পর্ব একটি কালো ও একটি হলদে ডোরা থাকে। দৈর্ঘ্য ৩ ফুট ৬ ইঞ্চি হইতে ৫ ফুট ৬ ইঞ্চি পর্য্যন্ত। দক্ষিণভারত, বিহার, বাঙ্গালা, আসাম এবং ব্রহ্মদেশে এই সাপ দেখিতে পাওয়া যায়।

বোড়াজাতীয় সকল সাপের মাথা ত্রিভুজাকার, ঘাড় সরু এবং লেজ ছোট। অধিকাংশ বোড়ার মাথা ছোট ছোট শব্দে আবৃত। বোড়া সর্পার প্রধান বৈশিষ্ট্য—ইহারা ডিম না পাড়িয়া একেবারে জীবিত শাবক

প্রসব করে। কোন কোন বোড়ার মাথায় চোপ ও নাকের মধ্যস্থলে একটি ফুটা থাকায় উহাদিগকে ছিদ্রযুক্ত বোড়া, pit viper বলা হয়। অপর



সহিদ্র বোড়ার মাথা

শ্রেণীর মাথায় ঐরূপ কোন ছিদ্র নাই বলিয়া উহা বা ছিদ্রহীন বোড়া, pitless viper নামে অভিহিত।

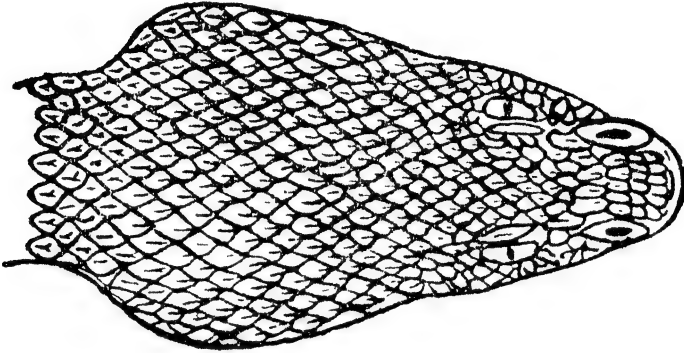
ছিদ্রহীন বোড়া ৭টি উপজাতিতে বিভক্ত, কিন্তু তন্মধ্যে চন্দ্রবোড়া, Russell's viper ও ফুর্শী, sawscaled viper প্রায়ই দেখা যায় বলিয়া সর্বপ্রায়ে উল্লেখযোগ্য।

চন্দ্রবোড়ার রঙ বাদামী, সবুজাভ কিম্বা ধূসব, ; ইহাদেব পিঠে কালো বুটির তিনটি সারি আছে, এবং মাথায় ইংরেজি 'v'-এর মত চিহ্ন দেখা যায় এই সাপ ২ ফুট ৬ ইঞ্চি হইতে ৫ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। পঞ্জাব, বোম্বাই, মাদ্রাজ, বাঙ্গালা ও ব্রহ্মদেশে চন্দ্রবোড়া দেখিতে পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ বাদামী, ধূসর অথবা সবুজ রঙের ফুর্শী দেখা যায়। ইহাদেব মাথায় পাখীর পদচিহ্নের মত দাগ থাকে, এবং পিঠের দুই পাশ দিয়া দুইটি সাদা রেখা লেজ পর্যন্ত প্রসারিত ; ইহা ব্যতীত মাঝখান দিয়া বরফির মত সাদা দাগের আরও একটি সারি গিয়াছে। তাড়া দিলে ফুর্শী ৪-এর মত কুণ্ডলী পাকাইয়া থাকে, এবং শব্দে শব্দে ঘর্ষণ করিয়া করাতের মত শব্দ করে। এই সাপ পার্শ্বপ্রদেশে বা বালুকাময় মরুভূমিতে বাস করে। ইহাদিগকে সীমান্ত প্রদেশ, সিদ্ধ, বোম্বাই প্রেসিডেন্সী, এবং রত্নগিরি

জেলাতে প্রায়ই দেখা যায়। বিষধর হইলেও ফুর্শার দেহ ১৮ ইঞ্চির অধিক দীর্ঘ হয় না।

এই শ্রেণীর অগাধ সর্পের মত ছিদ্রযুক্ত বোড়ারও ত্রিভুজাকার মাথা সৰু ঘাড়, ছোট লেজ এবং মোটাসোটা শরীর; কিন্তু বলা হইয়াছে যে,



চলিবোড়ার মাথা

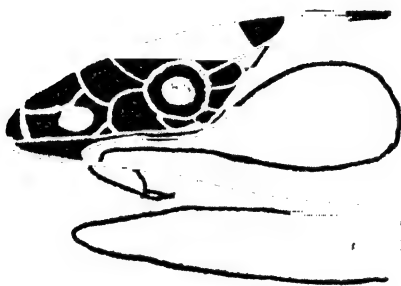
ইহাদের নাক ও চোখের মাঝখানে একটি ছোট ছিদ্র আছে, তাহা অথ কোন সাপের মাথায় দেখা যায় না। ইহারা ১১টি উপজাতিতে বিভক্ত, এবং সাধারণতঃ এই জাতীয় অধিকাংশ সাপের মস্তক ছোট-ছোট শব্দে আবৃত, কেবল চারি জাতির মাথায় বড়-বড় শব্দ দেখা যায়। সছিদ্র বোড়া বাদামী, সবুজ, কালো ও ধূসর রঙের হইয়া থাকে। ইহাদের দৈর্ঘ্য এক ফুট হইতে চার ফুট। হিমালয়, পশ্চিম ঘাট, আসাম প্রভৃতি পার্শ্বত্যা অঞ্চলে সছিদ্র বোড়া বাস করে।

সামুদ্রিক সর্পের লেজ দাঁড়ের মত চেপ্টা হওয়ায় তাহারা অনায়াসে সমুদ্রের জলে সাঁতার কাটিতে পারে। ভারত-মহাসাগরে এবং সমুদ্র-তীরবর্তী স্থানে প্রায় ২০ প্রকার সামুদ্রিক সর্প এ-পর্যন্ত দেখা গিয়াছে।

এই সকল জলজ সাপের পিঠে সুস্পষ্ট সবুজ কিম্বা নীল রঙের ডোরা থাকে, ইহাদের দৈর্ঘ্য ৪ হইতে ৫ ফুট।

বিষদাঁত ও বিষ

বিষাক্ত সাপের উপরের চোয়ালে দুই পাশে দুইটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ দাঁত আছে, উহাই বিষদাঁত। সর্পের আত্মরক্ষা ও আক্রমণের অস্ত্র এই বিষদাঁত। উহা ইঞ্জেকশন দিবার সূচের মত ফাঁপা হয়, কিম্বা উহাতে সরু নালি কাটা থাকে, এজ্জন্ত সহজেই বিষ গড়াইয়া আসে। কার্য্যকরী



বিষদাঁত ও বিষগ্রন্থি

বিষদাঁতের পশ্চাতে আরও কয়েকটি দাঁত সঞ্চিত থাকে, কোন কারণে বিষদাঁত ভাঙ্গিয়া গেলে এই অতিরিক্ত দাঁত প্রায় দুই সপ্তাহের মধ্যে বিষদাঁতে পরিণত হয়। এই জন্ত সাপুড়েরা কিছু দিন অন্তর তাহাদের সর্পের বিষদাঁত ভাঙ্গিয়া থাকে। বিষবর সর্পের চক্ষুর পশ্চাতে একটি করিয়া বিষগ্রন্থি অবস্থিত, এবং উহা হইতে একটি সরু নলী আসিয়া বিষদাঁতের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। দংশন করিবার সময় উক্ত বিষগ্রন্থি হইতে বিষ বাহির হইয়া ঐ নলী ও বিষদাঁতের মধ্য দিয়া দষ্ট স্থানে প্রবেশ করে।

এই বিষ পাচক রসের মত সর্পের আহাৰ্য্য বস্তু পরিপাকে সহায়তা

করে। সত্ত্ব-সংগৃহীত সর্প-বিষ দেখিতে অনেকটা সরিষার তৈলের মত ; শুষ্ক করিলে গঁদের মত হইয়া যায়, কিন্তু উহার তীব্রতা অনির্দিষ্ট কাল পর্য্যন্ত অবিকৃত থাকে। পোটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট, গোলা ক্রোরাইড, ব্রিচিং পাউডার প্রভৃতি ঔষধের সংস্পর্শে আসিলে বিষের অনিষ্টকারিতা সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়।

বিষ-ক্রিয়া

সাপের বিষ ভক্ষণ করিলে কোনরূপ ক্ষতি না হইবারই সম্ভাবনা ; কারণ পিষ্টের সহিত মিশ্রিত হইলে উহার তীব্রতার হ্রাস হয়। কিন্তু কোনক্রমে ঐ বিষ রক্তশ্রোতের সহিত দেহে সঞ্চালিত হইলে বিষক্রিয়া আরম্ভ হয়।

বিষাক্ত সর্প দংশন করিলে দষ্ট-স্থানে সাধারণত বিষদাঁতের দুইটি ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায় ; কিন্তু ক্ষতস্থানে অনেকগুলি ফুটা থাকিলে বুঝিতে হইবে, উহা নির্বিষ সাপের দংশন।

সাধারণ গোখুরায় দংশন করিলে প্রায় দেড় রতি পরিমাণ বিষ শরীরে প্রবিষ্ট হইতে থাকে, কিন্তু ইহার এক-দশমাংশ বিষ মাকুষের পক্ষে সাংঘাতিক। দংশনের প্রায় ২০ মিনিট পরে শবীরে বিষক্রিয়া প্রকাশ পায়। প্রথমে দষ্ট-স্থানে অত্যন্ত জ্বালা করিতে থাকে, ও ফুলিয়া উঠে ; কিন্তু ক্রমশঃ ঐ স্থান অসাড় হইয়া যায়। ধীরে ধীরে হাত, পা, সমস্ত শরীর পক্ষাঘাতে অবশ হইয়া যাওয়ায় সর্পদষ্ট ব্যক্তি অত্যন্ত অবসন্ন ও তন্দ্রাচ্ছন্ন হইয়া পড়ে। গলা ও মুখের মাংসপেশীতে পক্ষাঘাত হওয়ায় আর কথা কহিবার শক্তি থাকে না, এবং বিবমিষার জ্ঞান প্রায়ই বমন হয়। নিশ্বাস-প্রশ্বাস ধীরে ধীরে চলিতে থাকে, অবশেষে উহা থামিয়া যাওয়ায় প্রাণবিয়োগ হইয়া থাকে।

প্রবাল সাপের মুখ খুব ছোট বলিয়া উহারা মাকুষের আঙ্গুলে ছাড়া আর কোথাও দংশন করিতে পারে না। সে জ্ঞান প্রবাল সাপের দংশনে প্রায়ই মৃত্যু-সংবাদ শুনিতে পাওয়া যায় না।

সাধারণ করাইতেৱ বিষ গোথুৱা-বিষ অপেক্ষা প্রায় তিন গুণ অধিক তীব্র ; কিন্তু রঞ্জিত করাইতেৱ বিষ ইহা অপেক্ষাও পাঁচ গুণ অধিক শক্তি-শালী । করাইতেৱ বিষ শরীৱে প্রবিষ্ট হইলে গোথুৱা-দংশনেৱ মত উল্লিখিত পক্ষাঘাতেৱ সকল লক্ষণই প্রকাশ পায় ; ইহা ভিন্ন দষ্ট ব্যক্তিৱ উদরে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় ।

চন্দ্রবোড়া বা ফুর্শা দংশন কৱিলে, ক্ষতস্থানে প্রথমে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয়, এবং অল্পক্ষণেৱ মধ্যেই ঐ স্থান ফুলিয়া উঠে । দষ্ট-স্থানে, চর্ম্মেৱ নীচে এবং শরীৱেৱ অন্তঃস্থ স্থানেৱ শ্লেষ্মিক-বাল্লি হইতে অনবরত রক্তপাত হইতে থাকে ; ক্ষতস্থান ক্রমশঃ পচিয়া উঠিয়া বিষাইয়া যায় । যদি দংশনেৱ সহিত বেশী পরিমাণ বিষ শরীৱে প্রবেশ কৱে, তাহা হইলে কিছুক্ষণেৱ মধ্যেই শরীৱ নিশ্চেজ হইয়া পড়ে, এবং অবশেষে হৃদযন্ত্ৰেৱ ক্রিয়া বন্ধ হওয়ায় মৃত্যু হয় ।

সচিল্ৰ বোড়ার দংশন কদাচিৎ সাংঘাতিক হয় ; কেবল দষ্ট স্থান ফুলিয়া উঠে ও উহাতে কিঞ্চিৎ যাতনা হয় । কিন্তু কিছু দিন চিকিৎসা কৱিলে ঐ ক্ষত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে পারে ।

সমস্ত সামুদ্রিক সর্পই বিষধর ; বিষগ্রস্থি ও বিষদাঁত ছোট ও অপূর্ণ হওয়ায় ইহাদেৱ দংশনে সাধারণতঃ প্রাণহানি হয় না । যদি কোন রকমে যথেষ্ট মাত্রা বিষ শরীবে প্রবেশ কৱে, তবে গোথুৱাৱ মত বিষক্রিয়া আৱম্ভ হয় ।

আজকাল চিকিৎসাকার্য্যে সর্পবিষেৱ অল্প-স্বল্প ব্যবহাৱ দেখা যায় । সর্পাঘাতেৱ প্রামাণ্য প্রতিষেধক ঔষধ এন্টিভেনিন বিষ হইতেই প্রকারান্তরে প্রস্তুত হয় । দুরারোগ্য কৰ্কটরোগে, cancer-এ গোথুৱাৱ বিষ সামান্ত মাত্রায় প্রয়োগ কৱিয়া সফল পাওয়া গিয়াছে । যে সকল ক্ষেত্রে অতিরিক্ত রক্তপাত বন্ধ কৱা দুঃসাধ্য হইয়া পড়ে, সেই সকল স্থলে অল্প পরিমাণ

চন্দ্র:বাড়ার বিষ বিশেষ ফলপ্রদ। ইহা ছাড়া মৃগী এবং কোন কোন শ্রাবুরোগের, chorea-র চিকিৎসায় সাপের বিষ ব্যবহৃত হয়।

সর্পাঘাতের চিকিৎসা

বিষধর সর্প দংশন করিলে ১০ মিনিটের মধ্যেই বিষ স্থাপিণ্ডের প্রতি-স্পন্দনে রক্তের সহিত মিশিয়া, সমস্ত শরীরে সঞ্চালিত হয় এবং বিষক্রিয়া আরম্ভ হয়।

স্বতরাং পা বা হাত দংশিত হইলে অবিলম্বে ক্ষতস্থানের কিছু উপরে কাপড়ের পাড়, দড়ি কিম্বা ক্রমাল দিয়া খুব শক্ত করিয়া বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। এক্ষণ করিলে ঐ স্থানে রক্তচলাচল বন্ধ হইয়া যাওয়ায় বিষ আর উপরে উঠিতে পারে না। কিন্তু ঐ বন্ধন, দংশন অস্থায়ী হাঁটুর উপর উরুতে কিম্বা কনুই-এর উপরে বাহ্যতে দেওয়া উচিত, কারণ ঐ দুই আয়গায় একটি করিয়া হাড় থাকায় যে কোন বন্ধন খুব কার্য্যকরী হয়। বন্ধন দৃঢ় করিবার আরও উপায় আছে। প্রথমে কাপড়ের পাড় বা দড়ি ঢিলাভাবে বাঁধিয়া আধা গাঁট দিবেন, পরে উহার উপরে একটি মজবুত কাঠি রাখিয়া পুরা গাঁট বাঁধিবেন। এইবার কাঠিটি হাত দিয়া ক্রমাগত ঘুরাইলে ঐ দড়ি পাকাইয়া গিয়া বন্ধন অধিকতর দৃঢ় হইবে। পচন নিবারণের জন্ত আধ ঘণ্টা অন্তর আধ মিনিটের জন্ত বন্ধনটি একবার ঢিলা করিয়াই আবার শক্ত করিয়া দিবেন। এই সময় রোগীর শরীর গরম রাখিবার জন্ত তাহাকে ঈষৎ চা বা দুধ পান করিতে দেওয়া যাইতে পারে।

উল্লিখিত প্রণালীতে বন্ধন করিবার পর ছুরি দিয়া ক্ষতস্থান লম্বালম্বি ভাবে চিরিয়া দেওয়া উচিত; তাহা হইলে রক্তস্রাবের সহিত বিষের কিয়দংশ বাহির হইয়া যাইবে। ইহার পর পোটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট, potassiumpermanganate জলে গুলিয়া দষ্ট-স্থানে দোত করিলে অবশিষ্ট বিষ বিনষ্ট হইবে; কিন্তু যথেষ্ট সতর্কতা সবেগে যে অঙ্গ

পরিমাণ বিষ ইতিপূর্বেই শরীরে সঞ্চালিত হইয়াছে, তাহার ক্রিয়া প্রতিরোধ করিবার জ্ঞাত আধুনিক বৈজ্ঞানিক ঔষধ এন্টিভেনিনের anti-venene ইঞ্জেকশন দেওয়া প্রয়োজন। এ জ্ঞাত পূর্বোক্ত প্রাথমিক চিকিৎসার পর শীঘ্রই নিকটবর্তী অভিজ্ঞ চিকিৎসকের আশ্রয় গ্রহণ করা কর্তব্য।

এন্টিভেনিন প্রস্তুত প্রণালী এইরূপ। প্রথমে একটি ঘোড়াকে সামান্য পরিমাণ সর্পবিষ ইঞ্জেকশন দেওয়া হইয়া থাকে, ইহাতে অভ্যস্ত হইয়া গেলে বিষের মাত্রা ক্রমশঃ বিলক্ষণ বাড়ান হয়, কিন্তু পূর্ব প্রক্রিয়ার ফলে ঘোড়ার রক্তে এমন এক বিষ বিধ্বংসী বস্তু উৎপন্ন হয় যে, তখন আর সাপের বিষ তাহার কোন ক্ষতি করিতে পারে না। অতঃপর ঐ ঘোড়ার রক্ত লইয়া উহার রসভাগ, serum পৃথক করিয়া কাচের আধাবে রাখা হয়।

সর্প-ভয় নিবারণ

ভারতবর্ষে প্রতিদিন গড়ে প্রায় ১০০ জন লোক সর্পাঘাতে প্রাণত্যাগ করে, সে জ্ঞাত মাতৃয়ের পরম শত্রু অহিকুল ধ্বংস করিয়া উহাদের কবল হইতে আত্মরক্ষা করিবার সকল উপায় অবলম্বন করা অবশ্য কর্তব্য।

এই হিংস্র সরীসৃপ যাহাতে বাসগৃহে প্রবেশ করিয়া কোনক্রমে আশ্রয়লাভ করিতে না পারে, তাহার যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করা উচিত। বাড়ীর উঠানে কিম্বা হাতায় ঘন ঘাস বা আগাছার জঙ্গল হইলে তাহা কাটিয়া নির্মূল করা প্রয়োজন, এবং সর্পের বাসযোগ্য কোন গর্ত থাকিলে মাটি দিয়া তাহা বুজাইয়া দেওয়া কর্তব্য।

বাড়ীর চারি দিকে কাঁকরের একটা সৰু রাস্তা করিতে পারিলে বাসস্থান অনেকটা স্বরক্ষিত হয়; কারণ ধারাল কাঁকরের টুকরার উপর দিয়া চলিতে সর্পের বিশেষ অসুবিধা হয়।

কার্বলিক এসিডের (Carbolic acid) মুছ গন্ধও সাপের অসহ্য। এই

ঔষধ জলে গুলিয়া প্রয়োজনমত ইতস্ততঃ ছড়াইলে, সেই সঙ্গে আর সাপ নিকটে আসিতে পারে না।

অহি-নকুলের প্রতিদ্বন্দ্বিতা চিরপ্রসিদ্ধ। প্রতিযোগিতায় নকুলই অধিকাংশ ক্ষেত্রে জয়লাভ করে; এক্ষণে সর্পবহুল স্থানে বেজি পুষিলে নাগ-বংশের সংখ্যা হ্রাস হইবার সম্ভাবনা।

গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে সর্পের অধিক প্রাকৃত্যব হয়, সে জন্ত এই সময় রাত্রিকালে কোথাও যাইতে হইলে সঙ্গে একটি ছড়ি ও আলো লওয়া উচিত। চলিবার সময় লাঠি দিয়া মধ্যে মধ্যে মাটিতে আঘাত করিয়া শব্দ করিলে ঐ শব্দে ভয় পাইয়া সাপ পলাইয়া যায়।

প্রয়োজন হইলে যাহাতে সম্ভব প্রাথমিক চিকিৎসা আরম্ভ করা যায়, সে জন্ত সর্পদঙ্গুল স্থানে প্রত্যেক গৃহস্থের নিকট পোটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট থাকা উচিত, ইহা সকল ঔষধের দোকানেই স্বল্প মূল্যে পাওয়া যায়।

গ্রন্থপঞ্জী

1. The Poisonous Terrestrial Snakes of Our British Indian Dominions, by Col. F. Wall, I. M. S.
2. The Snakes of India, by Lt. Col. K. G. Gharpurey. I. M. S.
3. Hand Book of Snake-bite, by P. Banerjee.
4. The Poisonous Snakes of India—Wall Chant, by Lt. Col. R. Knowles I. M. S.
5. Tropical Medicine, by Rogers & Megaw.

চার্লস ডারউইন

১৮০৯ খ্রীষ্টাব্দের ১২ই ফেব্রুয়ারি বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক স্মরণীয় দিবস। এইদিন বিশ্ববিখ্যাত জীববিজ্ঞানী ও বিবর্তনবাদী চার্লস ডারউইন ইংলণ্ডের অস্তুঃপাতী ঞ্চসবারি নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। এই স্থান লণ্ডন হইতে ১৫৩ মাইল দূরে। ডারউইনের পিতা রবার্ট ডারউইন এবং পিতামহ এরাসমাস ডারউইন উভয়ই লক্ষপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক ছিলেন। তাঁহার মাতা বিখ্যাত মুংশিল্লী জোসিয়া ওয়েজউডের কন্যা। নয় বৎসর বয়সের সময় ডারউইন মাতৃহারা হন, তখন হইতে তাঁহার ভগিনীদের যত্ন ও পরিচর্যায় তিনি বড় হইতে থাকেন। বাল্যকালে ডারউইনের নানা রকম দ্রব্য সংগ্রহের শখ ছিল। স্থবিধা পাইলেই তিনি বিভিন্ন প্রকার ঝিলুক, মুদ্রা, সিল ও খনিজ প্রস্তর জড় করিতেন। নানা জাতীয় পাখির ডিম জোগাড় করাতেও তাঁহার বিশেষ আগ্রহ ছিল, কিন্তু কোন বাসা হইতে একটির বেশী ডিম লওয়া তিনি অগ্ৰায় মনে করিতেন। ছিপ লইয়া মাছ ধরিতেও তিনি খুব ভালবাসিতেন এবং এই উদ্দেশ্যে কোন পুকুরের ধারে কিংবা নদীর তীরে ঘণ্টার পর ঘণ্টা বসিয়া থাকিতে পারিতেন। কুকুরের সঙ্গে খেলা করিয়া তিনি অত্যন্ত আনন্দ লাভ করিতেন এবং যে-কোন কুকুরকে বশীভূত করিবার তাঁহার আশ্চর্য ক্ষমতা ছিল।

১৮১৮ সনে বালক ডারউইনকে ঞ্চসবারিস্থিত ডাক্তার বাটলারের স্কুলে ভর্তি করিয়া দেওয়া হয়। এইখানে তাঁহাকে ষোল বছর অবধি থাকিতে হইয়াছিল। কিন্তু এই বিদ্যালয়ে প্রধানত প্রাচীন ভাষা, ভূগোল ও ইতিহাস ছাড়া আর বিশেষ কিছুই পড়ান হইত না, সেজ্জা এই পরিবেশ তাঁহার মোটেই ভাল লাগে নাই। স্কুলের ছাত্র হিসাবে ডারউইন অসাধারণ ভাল

অথবা অস্বাভাবিক খারাপ, কোনটাই ছিলেন না। তাঁহার শিক্ষকদের মতে তিনি নিতান্ত সাধারণ ছেলে ছিলেন। স্কুল-জীবনের শেষের দিকে ডাবউইন বন্দুক ছুড়িতে ও পাখি শিকার করিতে অভ্যস্ত হন। এইরূপ অত্যধিক বন্দুক-বিলাস দেখিয়া তাঁহার পিতা একবার ভৎসনা করিয়া বলেন, বন্দুক ছোঁড়া, ইন্দুর ধরা এবং কুকুর ছাড়া যখন আর কোন বিষয়ে তাঁহার আগ্রহ নাই, তখন বড় হইয়া তিনি নিশ্চয় নিজের এবং বংশের অগৌরব আনিবেন। বন্দুক ছুঁড়িয়া লক্ষ্যভেদ কবিত্তে তিনি সত্যিই এত নিপুণ হন যে পরে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়নকালে মোমবাতির শিখার উপর দূর হইতে গুলি কবিত্তা তিনি অনায়াসে অগ্নিনির্বাণণ করিতে পারিতেন।

দৈশোরকালে ডাবউইন গেমসপিয়ার, বায়বন ও স্কটের বই পড়িয়া বিশেষ তৃপ্তি পাইতেন। হোবাইটেব লেখা সেলবোর্নের প্রাকৃতিক ইতিহাস তাঁহাকে মুগ্ধ কবে। এই পুস্তক পাঠ করিয়া তিনি পাখিদের অভ্যাস ও বীজ সম্পর্কে জানিবাব জন্য আগ্রহান্বিত হন। একজন গৃহশিক্ষক তাঁহাকে জ্যামিতি পড়াইয়া বাইতেন, উদ্দেশ্যেও তাঁহার বিশ্লেষণ আকর্ষণ জন্মিয়াছিল। তাঁহার বয়োজ্যেষ্ঠ এক আত্মীয়ের নিকট ব্যাবোমিটারের পরিমাপ সূক্ষ্মভাবে ভানিয়াব মতে নির্ণয় কবিত্তে শিখিয়া তিনি খুব খুশী হন। এই সময় তাঁহার এক ভাই বাড়ির বাগানে একটি ঘরের মধ্যে যন্ত্রপাতিসমেত ক্ষুদ্র এক রসায়নাগার স্থাপন করেন। এখানে উভয় ভ্রাতা মিলিয়া নানা প্রকার গ্যাস ও বৌগিক পদার্থ প্রস্তুত কবিতেন এবং সময় পাইলে রাসায়নিক পুস্তকাদি পাঠ করিতেন। যদিও স্কুল-জীবনে ব্যবহারিক বিজ্ঞান সম্পর্কে ইহাই ডাবউইনের সর্বশ্রেষ্ঠ শিক্ষা, কিন্তু সে যুগে ইহা এক অভাবনীয় ব্যাপার ছিল। তাঁহাদের রাসায়নিক পরীক্ষার কথা কোনক্রমে সারা স্কুলে ছড়াইয়া পড়ে এবং তখন হইতে ডাবউইনের ডাক-নাম হয় ‘গ্যাস’। এমন কি প্রাচীনপন্থী হেডমাস্টার মহাশয় ডাক্তার বাটলার এই ভাবে সময়

নষ্ট করিবার জন্ত ডারউইনকে বিলম্বণ তিরস্কার করেন। ১৮২৫ সনে অক্টোবর মাসে ডারউইনকে ডাক্তারী পড়িবার জন্ত এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠান হয়।

এডিনবরায় অবস্থানকালে তাঁহাকে প্রাণীবিদ্যা ও শারীরবিজ্ঞান, রসায়ন, ভেষজতত্ত্ব ও ভূতত্ত্ব সম্পর্কে বক্তৃতা শুনিতে হইত। গ্রীষ্মের দীর্ঘ অবকাশে ডারউইন সঙ্গীসাথীর সহিত পদব্রজে দেশ ভ্রমণে বাহির হইতেন। অধিকাংশ দিন তাঁহারা ত্রিশ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া যাইতেন। কিন্তু নানা কারণে ডারউইনের ডাক্তারী পড়া মোটেই ভাল লাগিত না। বিশেষ করিয়া ব্যবচ্ছেদ কার্য এবং ক্লোরোফর্ম-পূর্ব যুগের অস্ত্রোপচার তাঁহার মনকে



ডারউইন

রীতিমত পীড়া দিত। তাহার উপর তিনি যখন জানিতে পারিলেন যে, ভবিষ্যতে পিতার নিকট হইতে যথেষ্ট সম্পত্তির উত্তরাধিকারী হইবেন, তখন হইতে তাহার চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়নের সকল উৎসাহ এককালে হ্রাস পাইল। স্ততরাং দুই বৎসর পরে যখন তাহার পিতা জানিতে পারিলেন যে, ডারউইন চিকিৎসকের বৃত্তি গ্রহণে অনিচ্ছুক, তখন জোর কবিয়া তাহাকে ধর্মযাজকের শিক্ষা লইবার উদ্যোগ কেন্দ্রি জ বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠাইয়া দিলেন।

ডারউইন ১৮২৮ হইতে ১৮৩১ সন পযন্ত কেন্দ্রি জ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করেন। প্রাচীন ভাষা, দর্শনশাস্ত্র ও গণিত তাহাব পাঠ্যবস্তুয়ের অন্তর্গত ছিল। তিনি যথাসময়ে দশম স্থান অধিকার করিয়া বি এ পাশ করেন। এই সময় সময় পাইলেই তিনি আগেকার মত ঘোড়ায় চড়িতে ও শিকার করিতে যাইতেন। কেন্দ্রি জে থাকার সময় ডারউইন কয়েকজন বয়োজ্যেষ্ঠ বিজ্ঞান অধ্যাপকের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আসেন এবং অবসরকালে ভূবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিদ্যা ও প্রাণীতত্ত্ব সম্বন্ধে তাহাদেব অভিভাষণ শ্রুতিয়া বিশেষ জ্ঞানলাভ করেন। এই সময় তিনি জন হার্শেল রচিত পদার্থবিদ্যাব বই এবং হামবোল্ডের লেখা ভূগোল পাড়িয়া খুবই প্রীত হন। ছাত্র জীবনে যন্ত্র ও কণ্ট সঙ্গীত ভালবাসিলেও ডারউইনের স্ববজ্ঞান কখনও খুব প্রবল ছিল না। তবে তাহার চিত্রশিল্পের প্রতি কিকিং আসক্তি ছিল। তিনি কয়েকপানি ভাল ছবি কিনিয়া রাখেন এলং সুন্দর চিত্র পরিদর্শনের জন্ত প্রায়ই শিল্প-শালায় গমন করিতেন।

কেন্দ্রি জ-বাসের সময় ডারউইন পতঙ্গতত্ত্বের প্রতি বিলক্ষণ আকৃষ্ট হন। বিশেষ করিয়া গুবরে পোকা সংগ্রহে তাহার উৎসাহ অপরিসীম ছিল। একদিন কোন পুরানো গাছের ছাল ছিঁড়িয়া তিনি দুইটি ছল্ড গুবরে পোকা দেখিতে পান। দুই হাতে দুইটি পোকা ধরিবার পর নূতন প্রকার তৃতীয় এক পতঙ্গ তাহার নয়নগোচর হয়। তখন তাড়াতাড়িতে তিনি

ডান হাতের পোকাটি যেই মূখের মধ্যে পুরিলেন, অমনি উহা একরকম তাঁর কটু রস নির্গত করায় তাঁহার জিহ্বা যেন জলিয়া গেল। তৎক্ষণাৎ তিনি নিশ্চিবনের সহিত উহা বাহির করিয়া দিলেন, কিন্তু ইহার ফলে উহাও গেল এবং নূতন পোকাটিও অন্তর্হিত হইল। অধ্যবসায়ের ফলে তিনি একবার একটি অতি দুশ্চাপ্য গুবরে পোকা জোঁগাড় করিতে সমর্থ হন। যখন স্টিফেন্স প্রণীত ব্রিটিশ কোটপতঙ্গের চিত্রাবলীতে ইহার বিষয় ডারউইন কর্তৃক সংগৃহীত এই বলিয়া প্রকাশিত হয়, তখন তিনি অতিশয় আনন্দিত হইয়াছিলেন।

১৮৩১ সনের মাঝামাঝি ডারউইন খবর পান যে, কাপ্টেন ফিঙ্করয় ‘বিগল’ নামক জাহাজে করিয়া পৃথিবী পরিভ্রমণে বহির্গত হইবেন এবং যদি কোন অল্পবয়সী অবৈতনিক প্রকৃতিবিজ্ঞানী তাঁহার সহিত যাইতে সম্মত হন, তাহা হইলে তিনি নিজের কেবিনের একাংশ তাহার জগ্ন ছাড়িয়া দিতে প্রস্তুত আছেন। ডারউইন তৎক্ষণাৎ আগ্রহের সঙ্গিত ইহাতে সম্মত হইলেও প্রথমে তাঁহার পিতার উহাতে অমত হয়। পরে অবশ্য তাঁহার এক মাতুলের প্রভাবে পিতার সম্মতিলাভ হয়। ঐ বৎসর সাতাশে ডিসেম্বর ডারউইন ‘বিগল’ নামক জাহাজে চড়িয়া পৃথিবী পর্যটনের জগ্ন ইংলণ্ড হইতে যাত্রা করেন। প্রথমবার আত্মীয়স্বজনকে অনেক দিনের জগ্ন ছাড়িয়া যাইতে তাঁহার খুব মন কেমন করে। কিন্তু পরবর্তী পাঁচ বৎসর এই জাহাজ ভ্রমণ তিনি যথেষ্ট উপভোগ করিয়াছিলেন। তাঁহার সঙ্গে লায়েল প্রণীত ভূবিজ্ঞান গ্রন্থ ছিল। সেজগ্ন যে-সব দেশে তিনি পদার্পণ করেন, সেখানকার গুরুবিজ্ঞান বিচার করিবার সুবিধা হয়। অবসরকালে তিনি মিল্টনের Paradise Lost পাঠ করিতেন। দেশ ভ্রমণের সময় তিনি বিভিন্নপ্রকার খনিজ প্রস্তর, প্রাণী ও জীবাত্ম, fossil আহরণ করেন এবং উহাদের সকল বৃত্তান্ত সম্বন্ধে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখেন। সংগ্রহের

জ্ঞান প্রয়োজনীয় সমস্ত পাখি তিনি নিজেই শিকার করিতেন। একদিন চব্বিশবার বন্দুক ছুঁড়িয়া তিনি তেইশটি কাদাখোঁচা মাবেন। ক্রান্তিবৃত্তের অন্তর্গত অঞ্চলে অল্পরূপ উদ্ভিদসম্পদ তাঁহার মনে চিরস্মরণীয় হইয়া থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার নিকটবর্তী স্থানের অবগম্যগুণিত পর্বতশৃঙ্গসমূহ দেখিয়া তিনি মুগ্ধ হন। বিশেষ কবিয়া পাটাগোনিয়ার বহুবিস্তৃত মরুভূমি তাঁহার মনকে এক মহানভাবে পূর্ণ করিয়া দেয়। কোন এক অন্ধকার রাজ্যে সাগরের জল জীবগুব জ্যোতিতে আলোকিত দেখিয়া তিনি পবন নিশ্চিত হন। ডাবউইনের লেখা এই কালের ভ্রমণকাহিনী খুবই চিত্তাকর্ষক।

পাঁচ বৎসর পরে ১৮৩৬ সনে ২৮৮ অক্টোবর তিনি স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করেন। দেশে ফিবিয়া তিনি প্রায় পাঁচ বছর লণ্ডনে অবস্থিতি করেন। এই সময় ডাবউইন কয়েকজন বিখ্যাত ব্যক্তির সংস্পর্শে আসেন। ঐতিহাসিক টমাস বাকলে ও জর্জ গ্রেট, ভবিজানী হামবোল্ড ও লায়েল, সাহিত্যিক মেকলে ও বার্নাইল পদার্থবিদ জন হার্শেল প্রমুখ কয়েকজন মনীষীর সহিত তাঁহার আলাপ পরিচয় হয়। প্রসিদ্ধ উদ্ভিদতত্ত্ববিদ জোসেফ ডকবার তাঁহার ঘনিষ্ঠ বন্ধু ছিলেন। এই সময় হইতে তিনি বই লেখা আবস্ত করেন। ১৮৩২ সনে পায় দ্বিগ বৎসর বয়সে ডাবউইন এমা ওয়েজউডকে বিবাহ করেন। তাঁহার নিবাসিত জীবন সুখেই হইয়াছিল। তিনি প্রেমপ্রবণ স্বামী ও স্নেহময় পিতা ছিলেন। তিনি পাঁচ পুত্র ও দুই কন্যা রাখিয়া যান। তাঁহার পুত্রগণ সকলেই কৃষ্ণ হইয়াছিলেন।

১৮৪২ সনে ডাবউইন লণ্ডন পরিত্যাগ করিয়া কেন্ট, Kent প্রদেশের অন্তর্বর্তী ডাউন নামক পল্লীতে বাড়ি কিনিয়া স্থায়ী বাস আবস্ত করেন। তাঁহার জীবনের পর্ববর্তী চল্লিশ বৎসর এইস্থানেই অতিবাহিত হয়। ১৮৭৭ সনে একদিন উইলিয়াম গ্লাডস্টোন ও লর্ড এডবারি তাঁহার সঙ্গে সাক্ষাৎ

কহিতে এইখানে আসিয়াছিলেন। ডারউইন প্রায় ছয় ফুট দীর্ঘ ছিলেন। প্রথম ঘোবনে তিনি বিলক্ষণ কষ্টসহিষ্ণু ছিলেন। এক সময় 'বিগল' জাহাজ হইতে সমুদ্র তীরে অবতরণ করিয়া কিছুদূর যাইবার পর তাঁহার সঙ্গীদের বিশেষ জলকষ্ট উপস্থিত হয়, তাহাদের মধ্যে একমাত্র তিনিই জলের সন্ধানে অনেক দূর অবধি গিয়াছিলেন। বাল্যকালে তিনি গলা পর্যন্ত উচু অনায়াসে লাফাইতে পারিতেন। ঢিল ছুঁড়িয়া পাখি ও খরগোশ মারা তাঁহার কাছে খুব সহজ ছিল। কিন্তু নানাকারণে ইহার পর হইতে তাঁহার স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইয়া যায়, তিনি প্রায়ই স্বাভাবিক দৌর্বল্য, বম্পন, অনিদ্রা ও বিবিধাচার কষ্ট পাইতেন। সেইজগৎ শহরের জনকোলাহলপূর্ণ আবেষ্টনীর অপেক্ষা ডারউইনের মুক্ত ও শান্ত পরিবেশ তাঁহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী হইয়াছিল। এই স্থানে নিরুদ্বিগ্নচিত্তে তিনি তাঁহার সমস্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন। ভূবিদ্যা, প্রাণীবিজ্ঞান ও উদ্ভিদতত্ত্ব সম্পর্কে তিনি প্রায় পনেরখানি পুস্তক প্রণয়ন করেন।

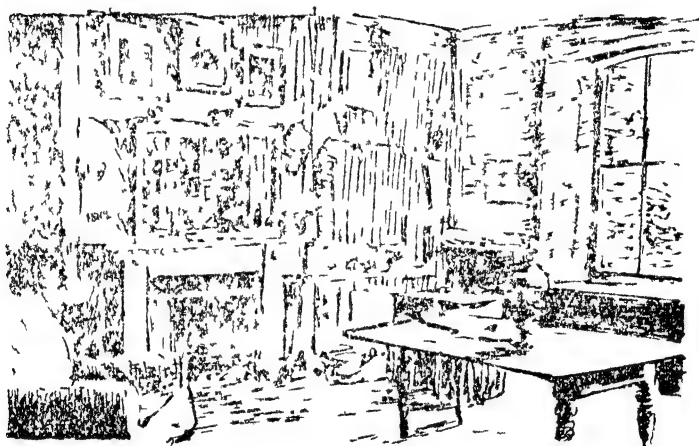
১৮৩৭ সন হইতেই তিনি একমনে বিবর্তনবাদ, evolution সম্বন্ধে চিন্তা করিতে আরম্ভ করেন এবং জীবজন্তুর পরিবর্তন ও ক্রমবিকাশ সম্পর্কীয় সকল তথ্য ও প্রমাণ সম্বন্ধে সংগ্রহ করিতে থাকেন। তিনি যে কেবল অধ্যাপকবৃন্দের মতামত চাইতেন তাহাই নয়, বহুদর্শী পশুপালক ও উদ্ভিদ-রক্ষকের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যত্নের সহিত অন্বেষণ করিতেন। টমাস ম্যালথাস প্রণীত জনসংখ্যাবৃদ্ধি বিষয়ক পুস্তক পাঠ করিয়া তিনি বিশেষ উপকৃত ও প্রভাবিত হন। ডারউইনের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা খুব প্রখর ছিল। তাঁহার যুক্তি ও বিচারবুদ্ধি এবং অধ্যবসায় ও উদ্ভাবনশীলতা বিশেষ উন্নত ছিল। কোন সমস্যার সমাধানের জগৎ একাগ্রমনে তিনি অনেকক্ষণ চিন্তা করিতে পারিতেন। বিধোষিত যে সমস্ত তথ্য তাঁহার মস্তিষ্কে বিরুদ্ধে যাইত, তিনি সেই সকল তত্ত্বের প্রতি অধিক মনোযোগ দিতেন।

ডারউইন প্রথম হইতেই উপলব্ধি করেন, পৃথিবীর বিভিন্ন জীবজন্তু, প্রাণী ও উদ্ভিদ পৃথক পৃথকভাবে সৃষ্ট হয় না। উহারা এক বা একাধিক আদিম জীবের ক্রমপরিবর্তনের ফলেই এতবকম রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। আদিম জলচর কীটের ক্রমোন্নতির পর মৎস্যের উৎপত্তি হইয়াছে। মৎস্যের ক্রমবিকাশের ফলে উভচর ভেকের উদ্ভব হইয়াছে, ভেক হইতে চতুষ্পদ জন্তুর উদ্ভব হইয়াছে এবং পশু উন্নত হইয়া বনমাতুষ হইয়াছে এবং সর্বশেষে বনমাতুষ হইতে সভ্য মানুষের আবির্ভাব ঘটিয়াছে। এই সমস্ত জীবজন্তুর স্বাভাবিক বা শিলীভূত দেহাবশেষ ভূপৃষ্ঠে ঠিক পব পব স্তরে স্তরে সঞ্চিত থাকিতে দেখা যায়। প্রাকৃতিক আবহাওয়ার মধ্যে কখনও কখনও জীবজন্তুর যৎসামান্য দৈহিক ও মানসিক পরিবর্তন ঘটে। এইসব পরিবর্তন অনেক সময় বংশানুক্রমে স্থানান্তরিত মনো সংক্রান্ত হয়। জীবজগতে বিকাশ সংঘটিত হয় এবং সেজন্য জীবনসংগ্রাম ও প্রতিযোগিতা অত্যন্ত কঠিন। যে সকল জীব অল্পমাত্রায় পরিবর্তন হইয়া সুবিধাজনক গুণেব অধিকারী হয় তাহাৰা ভাল ভাবে সংরক্ষিত হয়, আর 'অগ্র সপ প্রাণী ক্রমশঃ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ইহাকেই প্রাকৃতিক নির্বাচন অযোগ্যতমের উদ্ভব বলে।

ডারউইনের প্রায় কুড়ি বছর অবিরাম পরিশ্রমেব ফলে তাহাব বিখ্যাত গ্রন্থ 'অরিজিন অব স্পেসিড' ১৮৫৯ সনে প্রকাশিত হয়। এই পুস্তক প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে সাবা পৃথিবীময় সাড়া পড়িয়া যায়। প্রথমদিনেই ১২৫০ কপি বই বিক্রয় হয়। আলফ্রেড রাসেল ওয়ালেস নামক আর একজন বৈজ্ঞানিক প্রায় একই সময়ে ক্রমবিকাশের কাবণ আবিষ্কার করেন। ডারউইন একথা তাহায় গ্রন্থে মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিয়াছেন। ডারউইনের পূর্বে লামার্ক নামক ফরাসী বৈজ্ঞানিক বিবর্তনবাদে বিশ্বাসী ছিলেন। কিন্তু ডারউইনের মত এত বিশদভাবে ক্রমবিকাশতত্ত্ব ইতিপূর্বে আর কেহই আলোচনা করেন নাই। অধ্যাপক টমাস হাক্সলী ডারউইনের শিষ্যদের

মধ্যে অগ্রগণ্য। তিনি বিবর্তন বাদ প্রচাৰেব জন্তু অনেক সংগ্রাম কৰেন। ১৮৭১ সনে প্রকাশিত 'ডিসেন্ট অব ম্যান' ডাবউইনের আৰ একটি উল্লেখযোগ্য পুস্তক। ১৮৭২ সনে মুদ্রিত 'এক্সপ্ৰেশান অব ইমোশানস' নামক গ্রন্থে ডাবউইন ভাব প্রকাশ সম্বন্ধে সূক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ-শক্তিৰ পৰিচয় দেন।

ডাবউইনেৰ আঁহাব, নিদ্রা, ব্যায়াম, বিশ্রাম, নৈজ্ঞানিক পৰীক্ষা, পুস্তক পাঠ ও বচনা সমস্ত কাজই এক স্তন্থিদিষ্ট নিয়মে সম্পাদিত হইত। তাঁহাব দিনচৰ্চা এইরূপ ছিল :—প্রাতঃকালে শয্যা ত্যাগ কৰিয়া তিনি ভ্রমণে বহিৰ্গত হইতেন। তাঁহাব পৰ গৃহে প্রত্যাবর্তন কৰিয়া পৌনে



ডাবউইনের বাস-কক্ষ

আটটাৰ সময় প্রাতঃবাশ গ্রহণ কৰিতেন। তদনন্তৰ সকাল আটটা হইতে সাড়ে নঘটা পৰ্যন্ত একমনে কাজ কৰিতেন, অতঃপৰ উপবেশনকক্ষে আসিয়া সেদিনকাৰ ডাক দেৱিতেন এবং সাড়ে দশটা অবধি চিঠিপত্ৰ শুনিতেন।

ইহার পর আবার তিনি দুপুর বারটা পর্যন্ত কর্মব্যস্ত থাকিতেন। করণীয় কার্য সমাপ্ত হইলে তিনি পুনরায় কিছুক্ষণ মুক্ত বায়ুতে পদচারণা করিয়া আসিতেন। তাহার পর মধ্যাহ্ন ভোজন করিতেন। তাঁহার মিষ্টদ্রব্যের প্রতি অত্যন্ত আসক্তি ছিল। মগপান তিনি সামান্যই করিতেন। কিন্তু নস্য লওয়া ও ধূমপানের অভ্যাস তাঁহার বেশ ছিল। আহারের পর তিনি সংবাদপত্র পাঠ করিতেন, পবরের কাগজ শেষ হইলে চিঠি লিখিতে বসিতেন এবং পুস্তকের পাণ্ডুলিপি প্রস্তুত করিতেন। তিনি প্রত্যেকের পত্রের উত্তর দিতেন। অপরাহ্ন তিনটার সময় চিঠিপত্র লেখা সম্পূর্ণ হইলে তিনি অল্পক্ষণের জ্ঞান শয়নক্ষে বসিয়া বিশ্রাম করিতেন। বেলা চারটা বাজিলে তিনি ভ্রমণে বাহির হইতেন। উহার পর সাড়ে চারটা হইতে সাড়ে পাঁচটা পর্যন্ত আবার তাঁহার কার্যকাল ছিল। সন্ধ্যাবেলায় বসিবার ঘরে আসিয়া তিনি ধূমপান করিতেন এবং তখন কোন নভেল পড়া হইলে শুনিতেন। জর্জ ইলিয়ট, মিস অস্টিন ও মিসেস গ্যাস্কেলের লেখা উপন্যাস তাঁহার খুব প্রিয় ছিল। রাত্রি সাড়ে সাতটার মধ্যেই তিনি নৈশভোজন সমাপন করিতেন। তাহার পর ব্যাকগামন খেলিতেন। অতঃপর অল্পকাল বৈজ্ঞানিক পুস্তকাদি নিজেই পড়িয়া দেখিতেন। সাংকালে প্রায়ই তিনি পিয়ানোর বাজনা শুনিতে ভালবাসিতেন। রাত্রি দশটা হইলে তিনি শয়ন করিতে যাইতেন।

ডারউইন খুব সতর্কভাবে সমস্ত হিসাব রক্ষা করিতেন, এজ্ঞা তিনি স্থানীয় দুইটি ক্লাবের কোষাধ্যক্ষ নির্বাচিত হন। তিনি কয়েকবছর কাউন্টি ম্যাজিস্ট্রেটের কার্যও করিয়াছিলেন; ১৮৮২ সনের ১২শে এপ্রিল ডারউইনের কর্মময় জীবন সমাপ্ত হয়। তিনি ৭৩ বৎসর বয়সে পরলোকগমন করেন। তাঁহার নখর দেহ গুয়েষ্ট মিনিস্টার গির্জা-প্রাঙ্গণে সমাধিস্থ হয়।

